



## تدريبات سلاح التليد على المفهوم الثاني

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- ① تفرز الغُد الصماء ..... لتساعد الجسم على أداء وظائفه المختلفة.  
(أ) الأملاح (ب) الهرمونات (ج) البروتينات (د) اللعاب
- ② يطلق على النشا الحيواني اسم .....  
(أ) البروتين (ب) الجليكوجين (ج) الفيتامينات (د) الأملاح
- ③ يتم امتصاص العناصر الغذائية من الطعام المهضوم في .....  
(أ) الكبد (ب) الأمعاء الدقيقة (ج) الحويصلة الصفراوية (د) المستقيم
- ④ يُرسل ..... في الجهاز العصبي إشارات إلى الجسم للاستجابة عند وجود خطر.  
(أ) القلب (ب) الكبد (ج) المخ (د) المعدة
- ⑤ تُصَب الإنزيمات من البنكرياس والحويصلة الصفراوية في .....  
(أ) المعدة (ب) الكبد (ج) الأمعاء الدقيقة (د) المريء
- ⑥ يحدث ..... لعضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية الشهيق.  
(أ) انقباض (ب) انبساط (ج) ارتفاع (د) ثبات
- ⑦ في عملية ..... يتم طرد البول خارج الجسم.  
(أ) التنفس (ب) الهضم (ج) الإخراج (د) النقل
- ⑧ يتكوّن الجهاز العضلي ..... من العضلات والعظام.  
(أ) الهضمي (ب) الدوري (ج) الهيكلية (د) العصبي
- ⑨ يتكوّن الجهاز ..... من عضلة القلب والأوعية الدموية.  
(أ) الهضمي (ب) التنفسي (ج) الدوري (د) العصبي
- ⑩ تنقي الكلية الدم من المواد الضارة بما يصل إلى ..... مرة في اليوم.  
(أ) 100 (ب) 50 (ج) 30 (د) 300
- ⑪ يقوم الجهاز ..... بتخليص الجسم من الفضلات الذائبة في الدم.  
(أ) العصبي (ب) الدوري (ج) البولي (د) الهضمي



## 2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- ① عند انقباض العضلات ..... طولها. (يتقلص - يتمدد)
- ② يحتوي اللعاب على ..... تعمل على تفكيك الطعام في الفم. (إنزيمات - هرمونات)
- ③ تستخلص الرئتان غاز ..... أثناء عملية الشهيق. (ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين)
- ④ يتجمع البراز داخل ..... لحين التخلص منه. (المستقيم - الكبد)
- ⑤ لا نستطيع التحكم في العضلات ..... (الإرادية - اللاإرادية)
- ⑥ أثناء الزفير ..... الحجاب الحاجز. (ينقبض - ينبسط)
- ⑦ زيادة ضربات القلب عند الخوف تعتبر استجابة من الجهاز ..... (الهضمي - الدوري)
- ⑧ فضلات الطعام الصلبة هي ..... (البراز - البول)
- ⑨ يطلق مصطلح القولون على الأمعاء ..... (الغليظة - الدقيقة)
- ⑩ تحتوي ..... على نغرونات تنقي الدم من الفضلات. (الكليتان - الرئتان)

## 3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ① يعمل اللعاب الموجود في الفم على تليين الطعام. ( )
- ② الغاز الناتج عن عملية الزفير هو ثاني أكسيد الكربون. ( )
- ③ يتم تخزين الجلوكوز بواسطة الكبد والعضلات في صورة يوريا. ( )
- ④ ينتقل الطعام غير المهضوم من الأمعاء الغليظة إلى المعدة. ( )
- ⑤ يضخ الجهاز الهضمي الدم إلى العضلات لتقوم بالحركة. ( )
- ⑥ عدم تخلص الجسم من الفضلات يصيب الجسم بالأمراض. ( )
- ⑦ عضلة القلب من العضلات الإرادية. ( )
- ⑧ يمر الطعام إلى المعدة خلال المريء. ( )
- ⑨ يتحرك الجسم عند انقباض وانبساط العضلات الهيكلية. ( )
- ⑩ جهاز الغدد الصماء يحافظ على ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم عند التعرض للخطر. ( )
- ⑪ يقوم الجهاز التنفسي بتفكيك الطعام إلى أجزاء صغيرة يستفيد منها الجسم. ( )
- ⑫ تستخدم الخلايا العناصر الغذائية في عملية التنفس الخلوي. ( )
- ⑬ تخرج الفضلات من مسام الجلد في صورة عرق. ( )
- ⑭ يسمى الجزء الأخير من الأمعاء الدقيقة بالمستقيم. ( )
- ⑮ المواد الإخراجية مواد تنتجها خلايا الجسم. ( )
- ⑯ من مكوّنات البول الماء واليوريا. ( )

4 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)	(أ)
(أ) ترشح الدم من الفضلات الذائبة	① الرئتان
(ب) تضخ الدم	② القولون
(ج) تخلص الجسم من الفضلات الغازية	③ الكلية
(د) يجمع الطعام غير المهضوم لحين التخلص منه	④ عضلة القلب
	⑤ الفم

5 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- ① العضلات التي يمكن التحكم في حركتها. (.....)
- ② فتحة عضلية توجد في نهاية الجهاز الهضمي. (.....)
- ③ عملية تحويل الغذاء المُعقد إلى مواد بسيطة. (.....)
- ④ وحدات مجهرية توجد داخل الكلية لترشيح الدم من الفضلات الضارة. (.....)
- ⑤ خلايا على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة. (.....)
- ⑥ نوع من الفضلات يتكوّن من استهلاك البروتينات. (.....)

6 صوّب ما تحته خط:

- ① يتكوّن العضو من مجموعة من الأجهزة.
- ② عضلات الذراع من العضلات اللاإرادية.
- ③ الجهاز الهضمي يستخلص الأكسجين من الهواء الجوي.
- ④ الجهاز التنفسي ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.
- ⑤ ينتهي الجهاز الهضمي بفتحة الفم.
- ⑥ ينتقل العرق من الكلية إلى المثانة خلال أنبوب رفيع.
- ⑦ يتم تفريغ البول من المثانة عبر المستقيم.

7 أكمل العبارات الآتية:

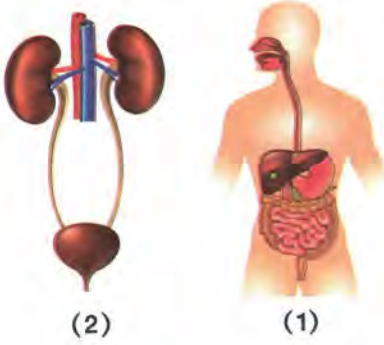
- ① تنقسم العضلات في جسم الإنسان إلى ..... و .....
- ② ينقل الجهاز ..... الأكسجين إلى العضلات والمخ.
- ③ الجهاز ..... يفتت الطعام ليستفيد الجسم منه.
- ④ ينتقل ..... من الكلية خلال أنبوب رفيع إلى المثانة.





8 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

① الأشكال المقابلة لأجهزة في جسم الإنسان:



(أ) الشكل (1) يمثل الجهاز .....

(ب) الشكل (2) يمثل الجهاز .....

(ج) الجهاز في الشكل ..... مسئول عن هضم الطعام.

(د) يتخلص الجسم من البول بواسطة الجهاز رقم .....

② الشكل المقابل لجهاز في جسم الإنسان:



(أ) يمثل الشكل الجهاز .....

(ب) من وظائف هذا الجهاز ..... و .....

(ج) العضو الذي يمثله الجزء (أ) هو .....

(د) اذكر اسم العضلة التي تساعد في عمل هذا الجهاز.

③ اكتب رقم كل عضو أمام الوظيفة الخاصة به.



(.....)

(أ) عضو تتجمع فيه فضلات الطعام غير المهضوم.

(.....)

(ب) عضو يقوم بإخراج الفضلات الغازية.

(.....)

(ج) عضو ينقي الدم من اليوريا.

9 أجب عن الأسئلة الآتية:

① العضلة القلبية من العضلات الإرادية. اذكر السبب.

.....

② اذكر وظيفة واحدة لكل عضلة من العضلات التالية:

عضلة القلب - عضلات الفك - عضلة الحجاب الحاجز - عضلات الأمعاء

.....

③ ما سبب التنوع في شكل الخلايا وحجمها في الكائنات الحية؟

.....

④ قارن بين الجلد وفتحة الشرج؛ من حيث نوع الفضلات التي يتم التخلص منها.

.....

⑤ ما الطريقة التي تعمل بها كل العضلات؟

.....

⑥ ما الفرق بين العضلات الإرادية واللاإرادية؟

.....





1 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ( ) ① الجهاز العضلي الهيكلي يتكوّن من العضلات والعظام.  
 ( ) ② تتم عملية الهضم دون الحاجة لوجود الإنزيمات.  
 ( ) ③ تحتوي الكلية على النفرونات التي ترشح الدم من المواد الضارة.  
 ( ) ④ كل المواد التي لا يستفيد منها الجسم تخرج على شكل فضلات صلبة.

(ب) ما سبب تفكك الطعام بشكل كبير في المعدة؟

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- ① يختزن الكبد والعضلات ..... في صورة جليكوجين.  
 (أ) الماء (ب) سكر الجلوكوز (ج) الأملاح (د) الكلوروفيل  
 ② أثناء دخول الهواء إلى الرئتين ..... عضلة الحجاب الحاجز.  
 (أ) ترتفع (ب) تدور (ج) تنقبض (د) تنبسط  
 ③ ينقل الجهاز ..... الماء والغازات والعناصر الغذائية والهرمونات إلى أجزاء الجسم.  
 (أ) الدوري (ب) الإخراجي (ج) الهضمي (د) التنفسي  
 ④ المثانة من مكوّنات الجهاز .....  
 (أ) الدوري (ب) التنفسي (ج) الهضمي (د) البولي

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

- ① عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها. (.....)  
 ② جزء من الجهاز الإخراجي يقوم بإخراج الفضلات على هيئة عرق. (.....)

3 (أ) أكمل الجمل التالية:

- ① يعمل سائل ..... على تليين الطعام داخل الفم.  
 ② يُفرز جهاز الغُد الصماء ..... التي تساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة.  
 ③ يتم ضخ الدم إلى أجزاء الجسم عندما تنقبض عضلة .....

(ب) حدّد أي العضلات الآتية إرادية وأيها لا إرادية:



(2)



(1)



1 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ( ) ① الجاذبية والمغناطيسية هما قوتان غير مرئيتين.
- ( ) ② تُستخدم المغناطيسات في المحركات وأجهزة الكمبيوتر.
- ( ) ③ تستقر الأشياء على الأرض بفعل قوة الجاذبية.
- ( ) ④ يجذب المغناطيس كل المواد إليه.

2 اختر الإجابة الصحيحة:

- ① العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية هي .....  
(أ) الكتلة والحجم (ب) الكتلة والمسافة (ج) الشكل والحجم (د) الكتلة والشكل
- ② يمكن استخدام بُرادة ..... لتوضيح مخطط المجال المغناطيسي.  
(أ) الألومنيوم (ب) البلاستيك (ج) النحاس (د) الحديد
- ③ يُصنع المغناطيس من مادة .....  
(أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الحديد (د) الزجاج
- ④ من المواد التي تنجذب إلى المغناطيس .....  
(أ) الخشب (ب) النيكل (ج) المطاط (د) البلاستيك

3 أكمل مما بين القوسين:

- ① تنتقل الطاقة الكهربائية إلى الأجهزة عن طريق .....  
(الهواء - الأسلاك)
- ② نظام يسمح بمرور التيار الكهربائي لتشغيل الأجهزة المختلفة .....  
(المصباح الكهربائي - الدائرة الكهربائية)
- ③ يُستخدم ..... في فتح وغلق الدائرة الكهربائية.  
(البطارية - المفتاح الكهربائي)
- ④ عندما يحترق مصباح متصل مع مصابيح أخرى في مسار واحد، فإن باقي المصابيح .....  
(تنطفئ - تظل مضيئة)

4 اكتب المصطلح العلمي لكل من:

- ① حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية. (.....)
- ② المواد التي لا تنجذب للمغناطيس. (.....)

5 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر:

- ① سحب المغناطيس المسامير يمثل قوة ..... (تجاذب - تنافر)
- ② يعتبر الحديد المصنوع منه المسامير مادة ..... (غير مغناطيسية - مغناطيسية)







## تدريبات سلاح التهيئة على الدرسين الثاني والثالث

1 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ( ) ① تتسبب قوة البخار الناتجة عن غليان الماء في دوران التوربينات.  
 ( ) ② المواد العازلة للكهرباء تقاوم سريان الكهرباء خلالها.  
 ( ) ③ تكون جميع مكوّنات الدائرة المفتوحة متصلة معًا.  
 ( ) ④ المفتاح الداخلي في الثرموستات من أنواع المفاتيح الآلية.

2 اختر الإجابة الصحيحة:

- ① يتم التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية عن طريق .....  
 (أ) البطارية (ب) الأسلاك (ج) المصباح (د) المفتاح  
 ② تستخدم المولدات ..... الموجودة بداخلها لتوليد الكهرباء.  
 (أ) المراوح الهوائية (ب) المغناطيسات الدوّارة  
 (ج) المصابيح الكهربائية (د) المواد غير المغناطيسية  
 ③ عندما يتدفق تيار كهربائي عبر سلك ينتج ..... حول السلك.  
 (أ) ضوء (ب) احتكاك (ج) صوت (د) مجال مغناطيسي  
 ④ كلّ مما يلي لا يجذب إلى المغناطيس ما عدا .....  
 (أ) المطاط (ب) المسمار الألومنيوم (ج) البلاستيك (د) المسمار الصلب

3 أكمل مما بين القوسين:

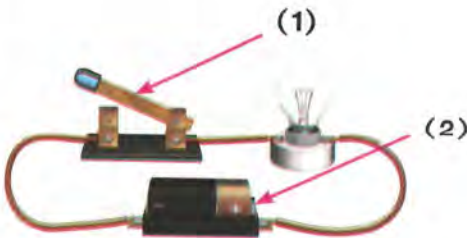
- ① لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربائي يسبب ..... كهربية.  
 ② تدور المغناطيسات داخل التوربينات بسرعة .....  
 ③ الماء في أجسامنا ..... التوصيل للكهرباء.  
 ④ تسري الطاقة الكهربائية بسهولة خلال المادة .....  
 (حرائق - صدمة)  
 (منخفضة - عالية)  
 (رديء - جيد)  
 (العازلة - الموصلّة)

4 اكتب المصطلح العلمي لكلّ من:

- ① مسار مغلق لحركة التيار الكهربائي.  
 ② حركة الشحنات الكهربائية التي تتدفق عبر موصل كهربائي في مسار مغلق.  
 ③ المواد التي تنجذب للمغناطيس.  
 (.....)  
 (.....)  
 (.....)

5 لاحظ الشكل المقابل، ثمّ أجب:

① أكمل البيانات:



..... - 2

..... - 1

② تغطّي الأسلاك في هذه الدائرة بطبقة من .....

(الألومنيوم - البلاستيك)





## تدريبات سلاح التنية على الدرس الرابع

### 1 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ① يضيء المصباح في دائرة كهربية تحتوي على ملعقة من البلاستيك. ( )
- ② تصنع أسلاك الدوائر الكهربائية من مواد موصلة مغطاة بطبقة من مواد عازلة. ( )
- ③ لا توجد علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية. ( )
- ④ الملابس القطنية تعتبر موصلاً جيداً للكهرباء. ( )

### 2 اختر الإجابة الصحيحة:

- ① تسري الكهرباء بسهولة خلال .....  
(أ) النحاس والخشب (ب) الحديد والمطاط (ج) البلاستيك والزجاج (د) الألومنيوم والنحاس
- ② كلُّ مما يلي يعتبر مواد موصلة للكهرباء ما عدا .....  
(أ) الألومنيوم (ب) الحديد (ج) المطاط (د) النحاس
- ③ يتمثل دور المواد العازلة في الدوائر الكهربائية في .....  
(أ) زيادة تدفق التيار (ب) توفير السلامة من مخاطر الكهرباء  
(ج) توصيل التيار بين أجزاء الدائرة (د) حماية البطارية من التلف
- ④ لا يسمح ..... بمرور الكهرباء خلاله بسهولة.  
(أ) مشابك الورق المعدنية (ب) ورق الألومنيوم (ج) القماش (د) النحاس

### 3 أكمل باستخدام الكلمات الآتية:

- ① يمر التيار بسهولة خلال .....  
(الحديد - البلاستيك)
- ② يمر التيار الكهربائي عبر المواد .....  
(الموصلة - العازلة)
- ③ الخشب من المواد ..... للكهرباء.  
(الموصلة - العازلة)
- ④ المواد العازلة ..... بمرور الكهرباء خلالها بسهولة.  
(تسمح - لا تسمح)

### 4 اكتب المصطلح العلمي لكلٍّ من:

- ① المواد التي تسمح بمرور الكهرباء من خلالها. (.....)
- ② حركة الشحنات الكهربائية عبر الأسلاك الموصلة. (.....)

### 5 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر:

- ① الأسلاك في هذه الدائرة مصنوعة من مادة ..... لتسمح بتدفق الكهرباء.  
(عازلة - موصلة)
- ② عند استبدال قطعة الحديد بقطعة مطاط فإن المصباح .....  
(لن يضيء - سيضيء)





## تدريبات سلاح التلويح على الدرس الخامس

1 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ① يتولد تيار كهربى عند وضع مغناطيس ساكن داخل ملف. ( )
- ② فى التوصيل على التوازي تتصل مكُونات الدائرة بمصدر الطاقة فى أكثر من مسار. ( )
- ③ تعتبر البطارية أحد أمثلة الحمل الكهربى. ( )
- ④ لا تتأثر الأجهزة المتصلة على التوالي وتظل تعمل عند إطفاء أحد الأجهزة. ( )

2 اختر الإجابة الصحيحة:

- ① تغطى أسلاك الكهرباء بطبقة من ..... لأنه مادة عازلة.
  - (أ) الحديد
  - (ب) الألومنيوم
  - (ج) البلاستيك
  - (د) النيكل
- ② يمثل ..... الحمل الكهربى فى الدائرة الكهربائية.
  - (أ) سلك النحاس
  - (ب) المفتاح الكهربى
  - (ج) البطارية
  - (د) المصباح
- ③ يزداد التيار الكهربى المتولد من حركة مغناطيس داخل ملف عند .....
  - (أ) تقليل عدد حلقات الملف
  - (ب) تحريك المغناطيس ببطء
  - (ج) تحريك المغناطيس بسرعة
  - (د) استبدال المغناطيس بأخر أصغر
- ④ عند وضع مقاومة فى دائرة كهربىة مغلقة فإن تدفق التيار .....
  - (أ) يزداد
  - (ب) يقل
  - (ج) لا يتأثر
  - (د) يتضاعف

3 أكمل مما بين القوسين:

- ① توصل الدوائر الكهربىة فى المنازل على ..... (التوازي - التوالي)
- ② فى الدوائر الموصلة على التوازي يتدفق التيار فى ..... (أكثر من مسار - مسار واحد)
- ③ تنتقل ..... عبر موصلات تسمى خطوط الطاقة. (طاقة الوضع - الكهرباء)
- ④ يستخدم الجلفانومتر فى قياس ..... الصغيرة. (الكتل - التيارات الكهربىة)

4 اكتب المصطلح العلمى لكل من:

- ① المواد التى لا تسمح بمرور الإلكترونات خلالها بسهولة. (.....)
- ② مكُون من مكُونات الدائرة الكهربىة يقلل من تدفق التيار الكهربى. (.....)

5 لاحظ الشكل الذى أمامك، ثم اختر:



- ① المصباح فى هذه الدائرة موصلة على ..... (التوازي - التوالي)
- ② عند احتراق مصباح فإن المصباح الأخرى ..... (تنطفئ - لا تنطفئ)





## تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثالث

### 1 اختر الإجابة الصحيحة:

- ① يتوقف تدفق التيار الكهربائي في الدائرة عند .....  
 (أ) غلق الدائرة (ب) تدفق الإلكترونات (ج) إضاءة المصباح (د) فتح الدائرة
- ② سريان الإلكترونات خلال الأسلاك في مسار مغلق يسمى .....  
 (أ) الدائرة الكهربائية (ب) العزل الكهربائي (ج) الجذب المغناطيسي (د) التيار الكهربائي
- ③ أي مما يلي يعتبر مواد مغناطيسية وموصلة للكهرباء؟  
 (أ) النحاس والألومنيوم (ب) الألومنيوم والحديد  
 (ج) الحديد والمطاط (د) الحديد والنيكل
- ④ جسيمات صغيرة تتدفق في الموصلات هي .....  
 (أ) الجزيئات (ب) الإلكترونات (ج) الذرات (د) الحبيبات
- ⑤ من العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية .....  
 (أ) السرعة (ب) الكتلة (ج) الزمن (د) الحجم
- ⑥ عند احتراق أحد المصاييح المتصلة على التوالي ..... باقي المصاييح .  
 (أ) تزداد إضاءة (ب) تقل إضاءة (ج) لا تتأثر (د) تنطفئ
- ⑦ أي مما يلي من المواد غير المغناطيسية؟  
 (أ) دبابيس مكتبية (ب) برادة حديد  
 (ج) ملعقة نحاسية (د) مسمار حديد
- ⑧ يُصنع مقبض المفك الكهربائي من البلاستيك لأنه .....  
 (أ) عازل للكهرباء (ب) موصل للكهرباء  
 (ج) يتمتع بالمرونة (د) خفيف الوزن
- ⑨ مصدر الطاقة في الدائرة الكهربائية هو .....  
 (أ) المفتاح (ب) البطارية (ج) الأسلاك (د) المصباح
- ⑩ تزداد قوة الجاذبية كلما زادت .....  
 (أ) المسافة بين الجسم ومركز الأرض (ب) كتلة الجسم  
 (ج) سرعة الجسم (د) مساحة الجسم
- ⑪ تسقط الأجسام على الأرض بسبب قوة .....  
 (أ) الكهربائية (ب) المغناطيسية (ج) الجاذبية (د) الدفع



2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- ① يسحب المغناطيس المواد عن طريق ..... (قوة الاحتكاك - القوة المغناطيسية)
- ② كلما قلت المسافة بين الجسم ومركز الأرض ..... قوة الجاذبية. (قلت - ازدادت)
- ③ تكون الدائرة مفتوحة عندما تكون أجزاؤها ..... معًا. (متصلة - غير متصلة)
- ④ تُغطى أسلاك الكهرباء بمادة ..... (الحديد - البلاستيك)
- ⑤ يضيء المصباح في الدائرة الكهربائية ..... (المفتوحة - المغلقة)
- ⑥ تنتقل الإلكترونات عبر سلك مصنوع من ..... في الدائرة الكهربائية. (البلاستيك - النحاس)
- ⑦ عند انطفاء مصباح في دائرة متصلة على ..... تنطفئ جميع المصابيح. (التوالي - التوازي)
- ⑧ تبطئ ..... الكهربائية من تدفق الإلكترونات في الدائرة الكهربائية. (المقاومة - الأسلاك)
- ⑨ يعتبر الخشب من المواد ..... (المغناطيسية - غير المغناطيسية)
- ⑩ تسمح المواد ..... للكهرباء بمرور التيار الكهربائي خلالها. (العازلة - الموصلة)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ① قوة جذب المغناطيس للمواد البعيدة عنه أكبر من قوة جذبها للمواد القريبة منه. ( )
- ② عند مرور تيار كهربائي في سلك معزول ينشأ حوله مجال مغناطيسي. ( )
- ③ من مكونات الدائرة الكهربائية البطارية والمفتاح الكهربائي. ( )
- ④ عند احتراق مصباح في دائرة موصلة على التوازي تنطفئ جميع المصابيح. ( )
- ⑤ يسري التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية المفتوحة. ( )
- ⑥ النحاس من المواد المغناطيسية. ( )
- ⑦ تدور التوربينات عند اندفاع ماء السدود فتتولد الكهرباء من المولدات. ( )
- ⑧ لا بد أن تكون أجزاء الدائرة الكهربائية متصلة معًا لكي تتدفق الإلكترونات. ( )
- ⑨ تسمح المواد العازلة بمرور الكهرباء خلالها. ( )
- ⑩ تستخدم المواد العازلة في صناعة مقابض أدوات الكهرباء. ( )
- ⑪ جسم الإنسان رديء التوصيل للكهرباء. ( )
- ⑫ عندما يكون المفتاح في الدائرة الكهربائية مفتوحًا تكون الدائرة مغلقة. ( )
- ⑬ تحدث الصدمة الكهربائية عند لمس سلك غير معزول يسري فيه تيار كهربائي. ( )
- ⑭ يمكن رؤية المجال المغناطيسي. ( )
- ⑮ يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التنافر. ( )
- ⑯ تسمح المعادن بانتقال الإلكترونات خلالها. ( )



4 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(أ)	(ب)
① المغناطيس	(أ) يحوّل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية
② المولّد الكهربي	(ب) يجذب المواد المصنوعة من الحديد
③ المفتاح الكهربي	(ج) مصدر الكهرباء في الدائرة الكهربية
④ البطارية	(د) يتحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية

5 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- ① تدفق الإلكترونات في مسار مغلق داخل الدائرة الكهربية. (.....)
- ② طريقة لتوصيل الدوائر الكهربية، إذا احترق أحد المصابيح فيها لا تنطفئ المصابيح الأخرى. (.....)
- ③ النمط الذي تشكله بُرادة الحديد بالقرب من المغناطيس. (.....)
- ④ القوة التي تسمح للمغناطيس بجذب المواد المصنوعة من الحديد. (.....)
- ⑤ مسار مغلق لحركة التيار الكهربي. (.....)
- ⑥ مادة تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها. (.....)
- ⑦ مواد لا تتدفق الإلكترونات خلالها بسهولة. (.....)

6 قارن بين:

وجه المقارنة	المواد الموصّلة للكهرباء	المواد العازلة للكهرباء
① التعريف	(أ) .....	(ب) .....
مثال	(ج) .....	(د) .....

وجه المقارنة	المواد المغناطيسية	المواد غير المغناطيسية
② التعريف	(أ) .....	(ب) .....
مثال	(ج) .....	(د) .....

7 أكمل العبارات الآتية:

- ① يحيط بالمغناطيس منطقة تسمى ..... يجذب فيها المواد المغناطيسية المحيطة به.
- ② من أمثلة المواد الموصّلة للكهرباء .....
- ③ تتكون الدائرة الكهربية من أسلاك ومصباح ومفتاح ومصدر للكهرباء يسمى .....
- ④ المواد ..... تقاوم انتقال الكهرباء خلالها.



8 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

① الأشكال التالية توضّح مكونات الدائرة الكهربائية:



مفتاح كهربائي  
(4)



مصباح  
(3)



بطارية  
(2)

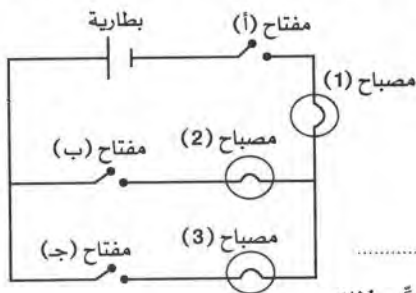


أسلاك كهربائية  
(1)

(أ) مصدر الكهرباء في الدائرة يمثل الشكل رقم .....

(ب) المكون في الشكل رقم (1) مصنوع من مادة ..... تسمح بمرور التيار الكهربائي خلاله. (عازلة - موصل)

(ج) وظيفة الجزء رقم (4) .....



② لاحظ الدائرة الكهربائية المقابلة، ثم أجب:

(أ) عند إغلاق المفاتيح (أ، ب، ج) تضيء المصابيح .....

(ب) عند فتح المفاتيح (ب) فقط تضيء المصابيح .....

(ج) لكي يضيء المصباح (3) يجب إغلاق المفاتيح (أ) والمفتاح .....

(د) عند فتح المفاتيح (أ) تنطفئ جميع المصابيح في الدائرة الكهربائية. فسّر ذلك.

③ الأشكال المقابلة لأدوات نستخدمها في حياتنا. لاحظها ثم أجب:

(أ) أراد والدك أن يصلح أحد الأجهزة الكهربائية في المنزل، فأتي من الأدوات المقابلة

تصلح للتعامل مع الكهرباء بطريقة آمنة؟

(2 - 1)

(ب) اذكر سبب اختيارك.



9 أجب عن الأسئلة الآتية:

① ماذا يحدث عند: لمس سلك غير معزول يمر به تيار كهربائي؟

② انكسر كوب زجاجي، فاقترحت مريم جمع بقاياه المتناثرة على الأرض بالمغناطيس.

لا ☐

نعم ☐

(أ) هل توافق مريم في رأيها؟

(ب) وضّح السبب في رأيك.

③ تصنع أسلاك الكهرباء من مادة النحاس أو الألومنيوم. وضّح السبب.

④ ماذا يحدث إذا تم لف سلك يمر به تيار كهربائي حول مسمار من الحديد؟





م

1 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ( ) ① تحوّل المولّدات الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.  
 ( ) ② كلما زادت كتلة الأجسام قلت قوة الجاذبية.  
 ( ) ③ من مكونات الدائرة الكهربائية البطارية والمفتاح الكهربى.  
 ( ) ④ فى الدائرة الموصّلة على التوازي عند إطفاء مصباح تظل باقى المصابيح مضيئة.

(ب) اذكر وظيفة المقاومة الكهربائية فى الدائرة.

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- ① من المواد المغناطيسية.....  
 (أ) النحاس (ب) النيكل (ج) الخشب (د) الزجاج  
 ② كلّ مما يلى مواد تسمح بمرور التيار الكهربى خلالها بسهولة ما عدا.....  
 (أ) مشبك الورق المعدنى (ب) جسم الإنسان  
 (ج) دبابيس المكتب المعدنى (د) الزجاج  
 ③ استبدال المفتاح الكهربى بقطعة من المطاط فى دائرة كهربىة يسبّب.....  
 (أ) غلق الدائرة (ب) تدفق التيار (ج) فتح الدائرة (د) إضاءة المصباح

(ب) اكتب المصطلح العلمى:

- ① طريقة توصيل للدائرة الكهربىة يتحرك خلالها التيار الكهربى فى مسار واحد. (.....)  
 ② شحنات كهربىة صغيرة تتحرك داخل الأسلاك فى الدائرة الكهربىة. (.....)

3 (أ) أكمل الجمل التالية:

- ① المواد..... تسمح بتدفق الكهرباء خلالها.  
 ② يتحكم..... فى ضبط درجة حرارة الثلاجات آلياً.  
 ③ يراعى أن تكون أسلاك الدائرة الكهربىة مغطاة بمادة عازلة حتى لا يُصاب الإنسان ب..... عند لمسها.

(ب) لاحظ الشكل الذى أمامك، ثم اختر:



- ① يوضّح الشكل مخطط المجال..... (الكهربى - المغناطيسى)  
 ② تستخدم برادة..... فى تخطيط هذا المجال. (الحديد - الألومنيوم)



## المفهوم الثاني الجسم كنظام

تذكر • فهم • تطبيق • تحليل



## تدرب

### 1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- يحتوى جسم الإنسان على عضلات.....  
 (أ) إرادية فقط  
 (ب) لا إرادية فقط  
 (ج) إرادية ولا إرادية  
 (د) لا يحتوى على أى عضلات
- 2- تعتبر الكليتان من أعضاء الجهاز.....  
 (أ) الهضمى  
 (ب) التنفسى  
 (ج) البولى  
 (د) الدورى
- 3- من العضلات الإرادية فى الجسم.....  
 (أ) عضلات الرقبة  
 (ب) العضلة القلبية  
 (ج) عضلات المعدة  
 (د) جميع ما سبق
- 4- تفرز الهرمونات عند الشعور بالتوتر أو عند مواجهة الخطر من.....  
 (أ) الجهاز الهضمى  
 (ب) الجهاز التنفسى  
 (ج) جهاز الغدد الصماء  
 (د) الجهاز الدورى
- 5- يقوم..... بضخ المزيد من الدم المحمل بالأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم عند حدوث الاستجابة الحسية.  
 (أ) القلب  
 (ب) المخ  
 (ج) الرئتان  
 (د) الحجاب الحاجز
- 6- تقوم..... بتنقية وترشيح الدم من الفضلات فى صورة بول.  
 (أ) المعدة  
 (ب) الكلية  
 (ج) الأمعاء الغليظة  
 (د) المثانة البولية
- 7- تفرز..... الأنزيمات لتزيد من عملية التفكك الكيميائى للطعام.  
 (أ) الرئتان  
 (ب) المعدة  
 (ج) الأمعاء الغليظة  
 (د) الكلية
- 8- يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر..... والاستفادة منه عند التعرض للمواقف الطارئة.  
 (أ) الفركتوز  
 (ب) السكروز  
 (ج) الجلوكوز  
 (د) لا توجد إجابة صحيحة
- 9- تبدأ عملية امتصاص العناصر الغذائية عن طريق الشعيرات الدموية فى جدار.....  
 (أ) المعدة  
 (ب) الأمعاء الغليظة  
 (ج) الفم  
 (د) الأمعاء الدقيقة
- 10- الأوعية الدموية التى تسمح بتدفق الدم تشمل.....  
 (أ) الأوردة  
 (ب) الشرايين  
 (ج) الشعيرات الدموية  
 (د) جميع ما سبق
- 11- عند حدوث الاستجابة للخطر، فإن المسئول عن الاستعداد لهذه الاستجابة.....  
 (أ) الجهاز العصبى فقط  
 (ب) الجهاز الدورى فقط  
 (ج) جهاز الغدد الصماء فقط  
 (د) أجهزة الجسم تعمل معاً فى نظام متكامل
- 12- يزداد معدل سرعة ضربات القلب عند.....  
 (أ) النوم  
 (ب) مشاهدة التلفاز  
 (ج) الاستجابة للمواجهة أو الهروب  
 (د) جميع ما سبق
- 13- تنبسط عضلة الحجاب الحاجز ويخرج الهواء من الرئتين أثناء عملية.....  
 (أ) الهضم  
 (ب) الزفير  
 (ج) الشهيق  
 (د) الإخراج



- 14- فتحة عضلية فى نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام  
 (أ) الفم (ب) الشرج (ج) المعدة (د) القناة البولية
- 15- أى مما يلى يعد ترتيباً لمكونات أجهزة الجسم من الأقل تعقيداً إلى المكونات الأكثر تعقيداً؟  
 (أ) نسيج، خلية، عضو، جهاز (ب) خلية، نسيج، عضو، جهاز  
 (ج) جهاز، عضو، خلية، نسيج (د) عضو، نسيج، خلية، جهاز
- 16- يتكون الجهاز العضلى الهيكلى من .....  
 (أ) العظام (ب) العضلات (ج) الأوتار (د) جميع ما سبق
- 17- أى من الأجهزة التالية يضخ وينقل الدم، والغازات، والهرمونات، والعناصر الغذائية إلى كل أنحاء الجسم بسرعة أكبر أثناء استجابة المواجهة أو الهروب؟  
 (أ) الجهاز الدورى (ب) الجهاز التنفسى  
 (ج) جهاز الغدد الصماء (د) الجهاز الهضمى
- 18- يستقبل ..... إشارات عصبية من أعضاء الجسم عند التعرض لخطر ويقوم بإرسال استجابة لها.  
 (أ) القلب (ب) العين (ج) المخ (د) البنكرياس
- 19- تساعد الأنزيمات التى يفرزها البنكرياس والحويلة الصفراوية على .....  
 (أ) زيادة سرعة نبضات القلب (ب) زيادة التفكك الكيميائى للطعام  
 (ج) الاستعداد للاستجابة لمواجهة خطر (د) زيادة ترشيح وتنقية الدم من الفضلات
- 20- عندما تعمل عضلتان معاً للقيام بحركة، فإن إحدى هذه العضلات ..... بينما الأخرى .....  
 (أ) تتحرك - تظل ثابتة (ب) تنقبض - تنبسط  
 (ج) تظل ثابتة - تنبسط (د) تظل ثابتة - تنقبض
- 21- كل مما يلى من المواد الإخراجية التى تنتجها خلايا الجسم عبر أغشيتها ما عدا .....  
 (أ) البول (ب) البراز (ج) العرق (د) ثانى أكسيد الكربون
- 22- ما هى النفرونات؟  
 (أ) أوعية تحتجز البول قبل خروجه من الجسم  
 (ب) المكان الذى يخرج منه البول خارج الجسم  
 (ج) الأعضاء المسئولة عن تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة  
 (د) وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم
- 23- تعمل الرئة على إخراج ..... من الجسم.  
 (أ) الفضلات الصلبة (ب) الفضلات السائلة  
 (ج) الفضلات الغازية (د) البراز
- 24- كل ما يلى من العضلات الإرادية فى جسم الإنسان ما عدا .....  
 (أ) عضلات الذراع (ب) عضلات العين (ج) عضلات الرقبة (د) عضلات الخصر



## 2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1- يتكون النسيج من مجموعة..... المتشابهة. (الخلايا - الأعضاء)
- 2- يقوم..... بتنسيق الحركات اللازمة وإرسال التعليمات إلى العضلات. (القلب - المخ)
- 3- من العضلات التي يمكن التحكم في حركتها..... (عضلات الخصر - العضلة القلبية)
- 4- من أعضاء الإخراج في جسم الإنسان..... (الجلد - البنكرياس)
- 5- يفرز جهاز الغدد الصماء..... التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة. (النفرونات - الهرمونات)
- 6- عند الشعور بتهديد أو خطراً فإن معدل ضربات القلب..... (يقل - يزداد)
- 7- الجهاز المسئول عن تنقية وترشيح الدم من الفضلات..... (البولي - الدوري)
- 8- العضو المسئول عن ترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا..... (الكلى - الأمعاء الغليظة)
- 9- عندما تنقبض العضلة الأمامية الموجودة أعلى الذراع، يتحرك الساعد إلى..... (أسفل - أعلى)
- 10- تنتقل الهرمونات إلى جميع أنحاء الجسم عن طريق..... (جهاز الغدد الصماء - الجهاز الدوري)
- 11- تتكون اليوريا من هضم وتكسير..... داخل خلايا الجسم. (النشويات - البروتينات)
- 12- أثناء عملية..... تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى. (الشهيق - الزفير)
- 13- عضلة العين مثال لعضلة..... (إرادية - لا إرادية)
- 14- تتطلب حركة الذراع لرفع شيء ما التفاعل بين..... (العظام والعضلات فقط - أجهزة الجسم المختلفة)
- 15- يفرز..... أنزيمات تساعد في عملية الهضم. (الجهاز الهضمي فقط - الجهاز الهضمي وجهاز الغدد الصماء)
- 16- مجموعة من الأعضاء تعمل على أداء وظيفة واحدة مشتركة للجسم تسمى..... (الجهاز - النسيج)

## 3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- جسم الإنسان عبارة عن نظام متكامل، يتكون من أجهزة تعمل معاً. ( )
- 2- يخزن الطعام غير المهضوم في الأمعاء الدقيقة لحين التخلص منه. ( )
- 3- العضلات الإرادية تتحرك تلقائياً ولا يمكن التحكم في حركتها. ( )
- 4- يقوم المخ بتنسيق وضبط الحركات اللازمة للعضلات. ( )
- 5- لا يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج في الجسم. ( )
- 6- يتطلب ثني الكوع عضلة واحدة تتحرك بشكل إرادي. ( )
- 7- ينقل الجهاز الدوري الهرمونات فقط إلى جميع أنحاء الجسم. ( )
- 8- يقل معدل ضربات القلب عند الشعور بالتوتر أو خطراً. ( )
- 9- لا يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الإخراجية. ( )
- 10- تدفع عضلات المريء الطعام إلى المعدة. ( )
- 11- يعتمد الجهاز العصبي على وظائف باقي أجهزة الجسم لكي يعمل. ( )
- 12- توجد الخلايا العضلية على شكل ألياف قصيرة تعمل بمفردها. ( )
- 13- توجد النفرونات داخل الجلد لترشيح وتنقية الدم من الفضلات. ( )

#### 4 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- 1- عضلات يمكن التحكم في حركتها مثل العضلات الهيكلية. (.....)
- 2- عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم فيها مثل العضلة القلبية. (.....)
- 3- مجموعة من الخلايا المتشابهة. (.....)
- 4- مجموعة من الأنسجة تعمل معًا لأداء وظيفة محددة. (.....)
- 5- عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته. (.....)
- 6- وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم. (.....)
- 7- الجهاز المسئول عن إفراز الهرمونات التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة. (.....)
- 8- الجهاز المسئول عن نقل الغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء الجسم. (.....)
- 9- العضو المسئول عن استخلاص الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق. (.....)
- 10- عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول. (.....)
- 11- فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام. (.....)
- 12- الجهاز المسئول عن تخزين الفضلات والتخلص منها. (.....)
- 13- الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم. (.....)
- 14- جهاز يتكون من: العظام، والعضلات، والأربطة، والأوتار، والغضاريف. (.....)

#### 5 أكمل العبارات الآتية:

- 1- يقوم القلب بضخ المزيد من الدم إلى العضلات للحصول على ..... .
- 2- يقوم الجهاز ..... بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة تستفيد منها خلايا الجسم.
- 3- يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة ..... .
- 4- يطلق على الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة ..... والذي يخزن الفضلات للتخلص منها خارج الجسم.
- 5- العضلات ..... تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها مثل ..... .
- 6- تتفرع الشعيرات الدموية وتمر عبر ..... الموجودة بداخل الكلية؛ لتنقية وترشيح الدم من الفضلات.
- 7- يقوم القلب بضخ الدم المحمل بـ ..... و ..... إلى جميع خلايا الجسم.
- 8- تعمل ..... في الجهاز البولي على تنقية الدم من الفضلات.
- 9- تشمل الأوعية الدموية الأوردة و ..... والتي تسمح بتدفق الدم عبر الجسم.
- 10- يخزن البول في ..... لحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية.
- 11- يعمل جهاز ..... على تخزين الفضلات والتخلص منها.
- 12- مرض السكر هو عبارة عن اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز ..... عن إنتاج الأنسولين بكميات كافية.
- 13- يتجمع الطعام غير المهضوم في الأمعاء ..... .



## 6 اذكر السبب العلمى:

- 1- العضلة القلبية من العضلات اللاإرادية.
- 2- الجهاز التنفسي له دور هام فى عملية الإخراج.
- 3- تعتبر الكلية هى العضو الرئيسى فى الجهاز البولى.
- 4- لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية بالرغم من أنه من الفضلات.
- 5- أهمية جهاز الغدد الصماء عند الشعور بالتوتر أو التعرض لتهديد خطر.

## 7 ماذا يحدث عند...؟

- 1- انقباض وانقباض عضلة القلب.
- 2- انقباض العضلة الأمامية الموجودة فى مقدمة أعلى الذراع وانقباض العضلة الخلفية.
- 3- التعرض لتهديد أو خطراً بالنسبة لضربات القلب.
- 4- إصابة الإنسان بمرض السكر.

## 8 استخرج الكلمة المختلفة:

- 1- الكليتان - المستقيم - الحالبان - المثانة البولية.
- 2- الفم - المعدة - القصبة الهوائية - الأمعاء الدقيقة.
- 3- الجلد - الكلية - القلب - الرنتان.
- 4- عضلة القلب - عضلات الذراع - عضلة المعدة - عضلة الحجاب الحاجز.
- 5- القلب - الدم - الرئة - الأوعية الدموية.
- 6- عضلات الذراع - عضلة القلب - عضلات الرقبة - عضلات الخصر.

9 اذكر أهمية واحدة لكل من:

- 1- العضلات الهيكلية.....
- 2- العضلة القلبية.....
- 3- جهاز الغدد الصماء.....
- 4- الجلد.....
- 5- الكليتين.....
- 6- المستقيم.....
- 7- الغدة اللعابية.....
- 8- الجهاز الدوري.....
- 9- الجهاز الهضمي.....
- 10- الأنزيمات.....
- 11- الهضم.....
- 12- الأمعاء الغليظة.....
- 13- البنكرياس.....

10 أسئلة متنوعة:

- 1- اذكر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي.
- 2- صنف العضلات التالية إلى عضلات إرادية وعضلات لا إرادية:  
(عضلة القلب - عضلات الذراع - عضلات الرقبة - عضلة العين - عضلات الخصر - عضلات الساق)
- العضلات الإرادية.....
- العضلات اللاإرادية.....
- 3- قارن بين:

العضلات اللاإرادية	العضلات الإرادية	وجه المقارنة
		التعريف
		مثال

- 4- اكتب الحرف المقابل للجهاز المسئول عن العمليات التالية أمامها:
- |                  |   |                           |
|------------------|---|---------------------------|
| (أ) جهاز الإخراج | (ب) جهاز الغدد الصماء                   | (ج) الجهاز العضلي الهيكلي |
| 1- يعمل.....     | على إفراز الهرمونات في الجسم.           |                           |
| 2- يعمل.....     | على تنقية الدم وإخراج الفضلات من الجسم. |                           |
| 3- يعمل.....     | على انقباض الأنسجة وتحريك الجسم.        |                           |





## 1 (١) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- العضلات ..... تتحرك دون أن تفكر في تحريكها.  
(أ) اللاإرادية (ب) الإرادية (ج) الثابتة (د) الارتدادية
  - 2- حركة عظام الأصابع والذراعين تتم بسبب ..... العضلات الهيكلية.  
(أ) انقباض (ب) انبساط (ج) انقباض وانبساط (د) ثبات
  - 3- كل مما يلي من خصائص الخلايا العضلية ما عدا .....  
(أ) توجد على شكل ألياف طويلة (ب) حجمها صغير للغاية  
(ج) تتجمع معًا لتكوين أنسجة (د) غير قادرة على اختزان وإطلاق الطاقة
  - 4- تتمثل الوظيفة الأساسية للجهاز الهضمي في .....  
(أ) ضخ الدم إلى أجزاء الجسم (ب) إفراز الهرمونات  
(ج) تفتيت الطعام إلى جزيئات في صورة عناصر غذائية يمتصها الجسم  
(د) التخلص من الفضلات
- (ب) اذكر الدور الذي تقوم به الأنزيمات خلال عملية الهضم.

## 2 (١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- يقوم الجهاز ..... بضخ الدم إلى العضلات للحصول على الطاقة. (التنفسى - الدورى)
  - 2- عندما ترى عيناك خطرًا ما، فإنها ترسل إشارة إلى ..... عبر الأعصاب. (المخ - القلب)
  - 3- يخزن الكبد والعضلات سكر ..... للحصول على الطاقة عند الحاجة إليها. (الجلوكوز - الفركتوز)
  - 4- الوحدات المجهرية التي تعمل على ترشيح الدم داخل الكليتين هي ..... (البروتينات - النفرونات)
- (ب) جهاز الغدد الصماء يقوم بدورها عند استجابة المواجهة أو الهروب. فما تفسرك لذلك؟

## 3 (١) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ)	(ب)
1- يخزن بها البول لحين طرده خارج الجسم.....	( ) المستقيم
2- تخزين بقايا الطعام غير المهضوم لحين التخلص منه .....	( ) الكبد
3- عضلات الذراع.....	( ) المثانة البولية
4- العضلة القلبية.....	( ) من العضلات الإرادية
	( ) من العضلات اللاإرادية

(ب) عرف: النسيج.

15:14

ابحث وايتكر

13:11

حل امتحانات آخر

10:8

حل تدريبات آخر

7:0

داكر شيخ المفهوم مرة أخرى

تابع مستواك

★★★★★



74



## 1 (1) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- ما الأجهزة التى تشارك فى القيام بعملية الإخراج؟
    - (أ) الجهاز التنفسى، والجهاز الدورى، والجهاز الهضمى.
    - (ب) الجهاز البولى، والجلد، والجهاز التنفسى.
    - (ج) الجهاز الدورى، والجلد، والجهاز العصبى.
    - (د) الجهاز العصبى، والجهاز التنفسى، والجهاز الهضمى.
  - 2- أى مما يلى ليس من مكونات الجهاز الدورى؟
    - (أ) القلب
    - (ب) القولون
    - (ج) الأوعية الدموية
    - (د) لا توجد إجابة صحيحة
  - 3- يتكون كل جهاز فى الجسم من مجموعة مختلفة من..... تعمل معًا لأداء وظائف معينة.
    - (أ) الخلايا
    - (ب) الأنسجة
    - (ج) الأعضاء
    - (د) الأنزيمات
  - 4- كل مما يلى من العضلات التى يمكن التحكم فى حركتها ما عدا.....
    - (أ) عضلات الرقبة
    - (ب) عضلات الذراع
    - (ج) عضلات العين
    - (د) عضلات الساق
- (ب) ما اسم العضو الموضح بالشكل؟ وما وظيفته؟



## 2 (1) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تعمل أجهزة الجسم المختلفة بشكل منفرد عند حدوث الاستجابة للمواجهة أو الهروب. ( )
  - 2- تنتقل الهرمونات إلى جميع أنحاء الجسم عن طريق جهاز الغدد الصماء. ( )
  - 3- يحتوى اللعاب على أنزيمات تساعد فى عملية الهضم. ( )
  - 4- يُصاب الإنسان بمرض السكر بسبب قصور فى أداء البنكرياس لوظيفته. ( )
- (ب) ماذا يحدث عند: انبساط العضلة الأمامية الموجودة فى مقدمة أعلى الذراع وانقباض العضلة الخلفية؟

## 3 (1) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(الأعضاء - النشويات - البروتينات - عرق - الخلايا - يقل - يزداد)

- 1- تتكون بعض الفضلات مثل اليوريا من هضم وتكسير..... داخل خلايا الجسم.
- 2- يتخلص الجلد من الماء والأملاح الزائدة عن حاجة الجسم فى صورة.....
- 3- عند الشعور بتوتر أو مواجهة خطر ما، فإن معدل سرعة ضربات القلب.....
- 4- يتكون النسيج من مجموعة..... المتشابهة معًا.

(ب) من أنا...؟

(.....)

- العضو المسئول عن إخراج الفضلات الغازية من الجسم.







تذكر • فهم • تطبيق • تحليل

## المفهوم الثالث الطاقة كنظام



### 1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تدفق الشحنات الكهربائية (الإلكترونات) عبر الأسلاك يعرف بـ .....  
(أ) الدائرة الكهربائية (ب) التيار الكهربى (ج) المقاومات الكهربائية (د) القوة المغناطيسية
- 2- المسار المغلق الذى يمر فيه التيار الكهربى يسمى .....  
(أ) الشحنات الكهربائية (ب) التيار الكهربى (ج) الدائرة الكهربائية (د) المقاومة الكهربائية
- 3- أى مما يلى ليس من مكونات الدائرة الكهربائية؟ .....  
(أ) البطارية (ب) المفتاح الكهربى (ج) أسلاك التوصيل (د) المغناطيس الكهربى
- 4- يفضل توصيل المصابيح الكهربائية فى الدوائر الكهربائية على .....  
(أ) التوالى فقط (ب) التوازى فقط (ج) التوالى والتوازى (د) لا توجد إجابة صحيحة
- 5- ما هى العوامل التى تؤثر على قوة جاذبية الأرض للأجسام التى على سطحها؟ .....  
(أ) المساحة والكتلة (ب) الكتلة والمسافة (ج) الكتلة والحجم (د) جميع ما سبق
- 6- يحتوى المولد الكهربى على .....  
(أ) مغناطيس فقط (ب) أسلاك كهربية فقط (ج) مصابيح كهربية (د) (أ) و (ب) معًا
- 7- من مصادر الطاقة الميكانيكية التى تحرك مغناطيسيات المولد الكهربى لإنتاج الكهرباء .....  
(أ) تدفق المياه (ب) الرياح (ج) محرك داخلى (د) جميع ما سبق
- 8- تستخدم ..... للحد من سريان التيار الكهربى فى الدوائر الكهربائية.  
(أ) المولدات الكهربائية (ب) المقاومات الكهربائية (ج) البطارية (د) المفتاح الكهربى
- 9- يعتبر جسم الإنسان موصلًا جيدًا للكهرباء؛ لأنه يحتوى على .....  
(أ) أنسجة (ب) خلايا (ج) الماء (د) الهواء
- 10- يقوم ..... ببدا حركة الإلكترونات خلال الدائرة الكهربائية.  
(أ) السلك المعدنى (ب) البطارية (ج) المفتاح الكهربى (د) المصباح الكهربى
- 11- تنجذب المواد المصنوعة من الحديد إلى .....  
(أ) المفتاح الكهربى (ب) المغناطيس الكهربى (ج) الدينامو (د) البطارية
- 12- أى الحالات الآتية يمكن أن تكون مجالًا مغناطيسيًا؟ .....  
(أ) شحنات كهربية ساكنة لا تتحرك (ب) جاذبية مغناطيس لمغناطيس آخر (ج) سريان تيار كهربى فى سلك ملفوف حول قالب معدنى (د) شحنات كهربية متراكمة على قالب معدنى
- 13- فى الصورة المقابلة يسلك التيار الكهربى ..... عند غلق المفتاح الكهربى.  
(أ) مسارًا واحدًا (ب) مسارين مختلفين (ج) ثلاثة مسارات (د) مسارات متفرعة
- 14- الصورة التى أمامك توضح توصيل المصابيح الكهربائية على .....  
(أ) التوالى (ب) التوازى (ج) التوالى والتوازى معًا (د) جميع ما سبق



- 15- القوى المسؤولة عن جذب الأجسام لأسفل نحو مركز الأرض هي .....  
 (أ) الكهربية (ب) المغناطيسية (ج) الجاذبية (د) النووية
- 16- عند تحريك مغناطيس بسرعة كبيرة داخل ملف كهربي .....  
 (أ) لا يتحرك مؤشر الجلفانومتر (ب) يتحرك مؤشر الجلفانومتر ببطء  
 (ج) يتحرك مؤشر الجلفانومتر بسرعة كبيرة (د) لا يتولد تيار كهربي داخل الملف
- 17- كل ما يلي مواد موصلة للكهرباء ما عدا .....  
 (أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الخشب (د) الحديد
- 18- كل ما يلي مواد عازلة للكهرباء ما عدا .....  
 (أ) الخشب (ب) الحديد (ج) المطاط (د) البلاستيك
- 19- كل ما يلي مواد لا تنجذب إلى المغناطيس ما عدا .....  
 (أ) الخشب (ب) المطاط (ج) الألومنيوم (د) النيكل
- 20- أي الأجهزة التالية لا تعتمد فكرة عملها على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي؟  
 (أ) المولد الكهربي (ب) المحرك الكهربي (ج) المصباح الكهربي (د) المحول الكهربي

## 2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- سريان الشحنات الكهربية داخل السلك المعدني تسمى .....  
 (التيار الكهربي - الطاقة الكهربية)
- 2- تعتمد قوة الجاذبية على ..... الجسم.  
 (كتلة - لون)
- 3- تنتقل الطاقة الكهربية إلى الأجهزة التي تعمل بالكهرباء عبر .....  
 (الأسلاك الكهربية - المفتاح الكهربي)
- 4- تعمل الدائرة الكهربية كنظام .....  
 (مغلق - مفتوح)
- 5- تعتبر الكهرباء شكلاً من أشكال .....  
 (المادة - الطاقة)
- 6- في الدائرة الكهربية ..... لا يمكن تدفق التيار الكهربي.  
 (المفتوحة - المغلقة)
- 7- يعمل ..... على فتح وغلق الدائرة الكهربية.  
 (المفتاح الكهربي - السلك الكهربي)
- 8- تصنع الدائرة الكهربية من مواد ..... التوصيل للكهرباء.  
 (جيدة - رديئة)
- 9- الأسلاك الكهربية مغطاة بـ ..... لحمايتها من الصدمات الكهربية.  
 (النحاس - البلاستيك)
- 10- تحافظ ..... على سلامة الميكروويف من خطورة شدة التيار الكهربي.  
 (الأسلاك الكهربية - المقاومة الكهربية)
- 11- عندما يسري التيار الكهربي من البطارية عبر الدائرة الكهربية في مسار واحد فقط فإن مكونات الدائرة تكون متصلة  
 (التوالي - التوازي)
- على .....  
 (لا تضيء - تضيء)
- 12- عند توصيل الدائرة على التوالي واحترق أحد المصابيح فإن باقي المصابيح .....  
 (المصباح الكهربي - المولد الكهربي)
- 13- تعتمد فكرة عمل ..... على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي.  
 (المغناطيسية - الجاذبية)
- 14- تحافظ ..... على ثبات الإنسان والأشياء على سطح الأرض.  
 (زادت - قلت)
- 15- كلما زادت المسافة بين الجسم وسطح الأرض ..... جاذبية الأرض له.  
 (المغناطيس الكهربي - المولد الكهربي)
- 16- يمكن إنتاج تيار كهربي عن طريق .....  
 (يجذب - لا يجذب)
- 17- المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربي ..... الحديد والنيكل



- 18- معدن الحديد ينجذب إلى المغناطيس لأنه مادة ..... (مغناطيسية - غير مغناطيسية)
- 19- يستخدم جهاز ..... للاستدلال على التيارات الكهربائية الصغيرة. (الجلفانومتر - الفولتامتر)
- 20- توصل مصابيح الزينة الصغيرة على ..... في الدائرة الكهربائية. (التوالي - التوازي)
- 21- تعمل المقاومة الكهربائية على ..... تدفق الشحنات الكهربائية في الدائرة الكهربائية. (إبطاء - سرعة)
- 22- تعمل المواد ..... على إيقاف تدفق الكهرباء في الدوائر الكهربائية. (الموصلة - العازلة)

### 3 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ)	(ب)
1- أجهزة الكمبيوتر	( ) تصنع من النحاس أو الألومنيوم.
2- المحمصة والفرن الكهربى	( ) يوجد بها مفتاح كهربائى آلى.
3- ثرموستات التلاجة	( ) يوجد بها مغناطيس.
4- الأسلاك الكهربائية	( ) يوجد بها مقاومة كهربية.

### 4 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- الدائرة الكهربائية عبارة عن مسار مفتوح يسمح بتدفق الشحنات الكهربائية. ( )
- 2- تعتبر الكهرباء شكلاً من أشكال المادة. ( )
- 3- الدائرة الكهربائية المفتوحة تسمح بتدفق الشحنات الكهربائية. ( )
- 4- وجود المواد العازلة للكهرباء ضمن مكونات الدائرة الكهربائية يجعلها مغلقة. ( )
- 5- ملامسة سلك غير معزول يمر به تيار كهربى لا يشكل خطراً على سلامتنا. ( )
- 6- المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء. ( )
- 7- فى التوصيل على التوالي إذا تلف أحد مكونات الدائرة الكهربائية تظل باقى المكونات تعمل كما هى. ( )
- 8- عند التوصيل على التوازي يتم توصيل كل مكونات الدائرة الكهربائية فى مسار واحد. ( )
- 9- يتوقف سريان التيار الكهربى عند انقطاع أحد المسارات فى الدائرة الكهربائية المتصلة على التوازي. ( )
- 10- القوى المغناطيسية هى قوى جذب فقط. ( )
- 11- جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس. ( )
- 12- يمكن استخدام القوى المغناطيسية لتوليد الكهرباء. ( )
- 13- إذا تم توصيل مشبك ورق معدنى بدائرة كهربية يضىء المصباح بسهولة. ( )
- 14- لا يمكن تشغيل التلاجة والتلفاز والخلاط فى وقت واحد داخل المنزل. ( )
- 15- يمكن للمغناطيس جذب الأشياء خارج المجال المغناطيسى. ( )
- 16- يعتبر المغناطيس الكهربى أحد الأمثلة التى توضح كيفية عمل الكهرباء والمغناطيسية معاً. ( )

5 اكتب المفهوم العلمي:

- 1- مسار مغلق يتدفق من خلاله التيار الكهربى .
- 2- شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية فى مسار مغلق .
- 3- مواد تسمح بسريان الإلكترونات من خلالها بسهولة .
- 4- مواد لا تسمح بسريان التيار الكهربى من خلالها بسهولة .
- 5- أداة تحد من سريان التيار الكهربى خلال السلك الكهربى فى الدائرة الكهربائية .
- 6- نوع من قوى السحب التى تؤثر فى الأجسام التى لها كتلة .
- 7- الحيز الذى يوجد حول المغناطيس تظهر فيه القوة المغناطيسية .
- 8- طريقة لتوصيل عدة مصابيح فى دائرة كهربية من خلال مسار واحد .
- 9- مواد تنجذب للمغناطيس .
- 10- مواد لا تنجذب إلى المغناطيس .
- 11- مصدر الطاقة الكهربائية فى الدائرة الكهربائية .
- 12- مواد تقوم بحمايتنا من الصدمات الكهربائية .
- 13- جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى الطاقة الكهربائية .
- 14- عملية توليد تيار كهربى باستخدام مجال مغناطيسى .
- 15- جهاز يُستخدم للاستدلال على التيارات الكهربائية الصغيرة .

6 أكمل العبارات الآتية:

- 1- تجذب الأرض الكائنات الموجودة على سطحها باتجاه .....
- 2- تنقسم المواد حسب قابليتها للمغناطيسية إلى مواد ..... ومواد .....
- 3- الأسلاك الكهربائية مصنوعة من مواد ..... التوصيل للكهرباء .
- 4- عند اتصال مكونات الدائرة الكهربائية مع بعضها فإنها تعمل كأنها ..... واحد .
- 5- تعمل ..... على إبطاء سريان التيار الكهربى .
- 6- مشبك الورق المعدنى يعتبر من المواد ..... للكهرباء بينما ملعقة من الخشب تعتبر من المواد ..... للكهرباء .
- 7- تتوقف قوى الجاذبية على ..... و .....
- 8- يمكننا زيادة التيار الكهربى الناتج عن ظاهرة الحث الكهرومغناطيسى عن طريق ..... و .....

7 استخرج الكلمة المختلفة:

- 1- البطارية - السلك الكهربى - المغناطيس الكهربى - المفتاح الكهربى .
- 2- عملة معدنية - أسلاك كهربية - ممحاة - مسمار من الحديد .
- 3- قطعة من المطاط - عصا من البلاستيك - ملعقة من الألومنيوم - سكين بلاستيك .
- 4- البلاستيك - الحديد - الخشب - الألومنيوم .
- 5- المولد الكهربى - المحول الكهربى - المفتاح الكهربى - المحرك الكهربى .



## 8 علل لما يأتي:

- 1- الدائرة الكهربية تعتبر نظامًا.
- 2- يفضل استخدام الدوائر الكهربية الموصلة على التوازي في المنازل.
- 3- ينجذب الحديد إلى المغناطيس، بينما الخشب لا ينجذب إلى المغناطيس.
- 4- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم.
- 5- تحافظ الأرض على ثبات الأشياء والإنسان على سطحها.
- 6- يستخدم المولد الكهربى فى إنتاج الكهرباء.
- 7- للكهرباء أهمية كبيرة فى حياتنا.
- 8- تغطى الأسلاك الكهربية بطبقة من البلاستيك أو المطاط.

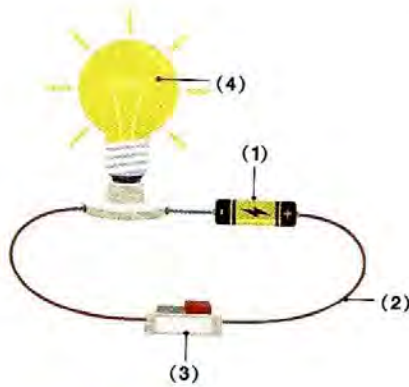
## 9 ماذا يحدث عند...؟

- 1- احتراق مصباح واحد من سلسلة المصابيح المتصلة مع بعضها على التوالى.
- 2- توصيل قطعة من المطاط فى الدائرة الكهربية.
- 3- لمس سلك غير معزول يسرى به تيار كهربى.
- 4- مرور تيار كهربى فى سلك.
- 5- تلف أحد مكونات الدائرة المتصلة أجزاؤها على التوازي بالنسبة لباقي مكونات الدائرة.
- 6- تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاس معزول.

10 اذكر أهمية (استخدام) كل من:

- 1- البطارية
- 2- المفتاح الكهربى
- 3- الدينامو
- 4- المقاومة الكهربائية
- 5- المواد الموصلة للكهرباء
- 6- المواد العازلة للكهرباء
- 7- الجلفانومتر

11 أسئلة متنوعة:



1- انظر إلى الصورة الآتية، ثم أجب:

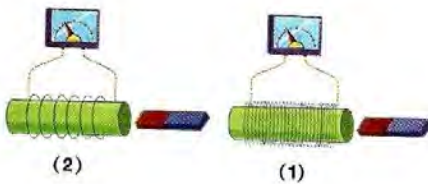
- (أ) توضح الصورة مكونات
- (ب) اكتب ما تدل عليه الأرقام الآتية:
- 1- .....
- 2- .....
- 3- .....
- 4- .....

(ج) المكون رقم (.....) هو مصدر الكهرباء فى الدائرة الكهربائية.



2- الشكل المقابل يعبر عن دائرة كهربية:

- (أ) مفتوحة
- (ب) مغلقة



3- انظر إلى الشكلين المقابلين، ثم أجب:

- (أ) ماذا يحدث عند تحريك المغناطيس داخل الأسطوانة.
- (ب) أى الشكلين ينتج عنه تيار أكبر؟ ولماذا؟

4- صنف المواد الآتية إلى مواد موصلة للكهرباء ومواد عازلة:

(النحاس - البلاستيك - الحديد - الخشب - الألومنيوم - المطاط)

مواد عازلة للكهرباء

مواد موصلة للكهرباء





1 (1) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- الدائرة الكهربائية تعمل كنظام ..... في نقل الطاقة الكهربائية. (مغلق - مفتوح)
- 2- تعمل ..... على إبطاء تدفق الشحنات الكهربائية في الدائرة الكهربائية.
- 3- حركة الشحنات الكهربائية خلال الأسلاك تسمى .....
- 4- يعتبر ..... من المواد التي تنجذب إلى المغناطيس. (النحاس - الحديد)
- (ب) ماذا يحدث عند...؟
- مرور تيار كهربى فى سلك معدنى معزول.
- 

2 (1) اكتب المصطلح العلمى:

- 1- جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية. (.....)
- 2- مواد تنجذب إلى المغناطيس. (.....)
- 3- مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربى من خلالها بسهولة. (.....)
- 4- قوى تسحب الأجسام إلى أسفل. (.....)
- (ب) ما الأجهزة التى تعتمد فكرة عملها على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسى؟
- 

3 (1) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية:

- 1- تعمل البطارية على غلق وفتح الدائرة الكهربائية.
- 2- عند احتراق أحد المصابيح الموصلة على التوالي فى الدائرة الكهربائية تظل المصابيح الأخرى تعمل كما هى.
- 3- الماء ردىء التوصيل للكهرباء.
- 4- الكهرباء شكل من أشكال المادة.
- (ب) ما هى العوامل التى تؤثر على جاذبية الأرض للأجسام؟

- 1- .....
- 2- .....

15:14

ابحث وانشر

13:11

حل امتحانات أكثر

10:08

حل تدريبات أكثر

7:0

شارك شرح المفهوم مرة أخرى

تابع مستواك

★★★★★



106



1 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يستخدم المولد الكهربى فى إنتاج المجال المغناطيسى من الكهرباء. ( )
- 2- يتم إنتاج معظم الكهرباء من الموارد المتجددة فقط. ( )
- 3- جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس. ( )
- 4- عند توصيل الدائرة الكهربائية على التوازي يتم توصيل كل مكونات الدائرة فى مسار واحد. ( )

(ب) علل لما يأتى:

- تغطى أسلاك الكهرباء بطبقة من المطاط أو البلاستيك.

2 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1- يستخدم جهاز الجلفانومتر للاستدلال على .....
- 2- عندما يتدفق التيار الكهربى خلال سلك معدنى ينتج عن ذلك ..... حول السلك.
- 3- يمر التيار الكهربى فى مسارات متفرعة فى حالة التوصيل على .....
- 4- من أمثلة المواد المغناطيسية ..... و .....

(ب) ماذا يحدث عند...؟

- زيادة سرعة حركة مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسى معزول.

3 (أ) اكتب المصطلح العلمى:

- 1- عملية توليد تيار كهربى باستخدام مجال مغناطيسى. (.....)
  - 2- مصدر للطاقة الكهربائية فى الدائرة الكهربائية. (.....)
  - 3- مواد تسمح بمرور التيار الكهربى من خلالها. (.....)
  - 4- مسار مغلق يمر فيه التيار الكهربى. (.....)
- (ب) اذكر أهمية المولد الكهربى.







## تدريبات الباهر على المفهوم 1.2

1 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 تعمل أجهزة جسم الإنسان معًا في نظام متكامل. ( )
- 2 عند تعرض الجسم للخطر لا ينتج الجسم استجابات حسية. ( )
- 3 خلايا العضلات يجب أن تكون على شكل ألياف طويلة. ( )
- 4 تتجمع الخلايا العضلية معًا لتكوّن نسيج عضلي. ( )
- 5 يتكون الجهاز العضلي من مجموعة كبيرة من العضلات والعظام. ( )
- 6 عند انقباض العضلة يزداد طولها. ( )
- 7 عند سحب الساعد لأعلى تنبسط العضلة الأمامية. ( )
- 8 من العضلات اللاإرادية عضلة القلب وعضلة الرقبة. ( )
- 9 عند رفع رأسك لأعلى تنقبض عضلة الرقبة. ( )
- 10 من أجهزة الإخراج الجهاز البولي والجهاز الهضمي. ( )

2 أكمل العبارات الآتية:

- 1 يتحكم الجهاز..... في إفراز الهرمونات.
- 2 تنبسط العضلة وتنقبض لتحريك..... الجسم.
- 3 تنقبض العضلة..... أثناء ثني الذراع.
- 4 عندما..... العضلات يتقلص طولها.
- 5 يعتمد الجهاز..... في أداء وظيفته على الرئتين اللتين تعدان جزءًا أساسيًا في الجهاز التنفسي.
- 6 عندما..... عضلة الحجاب الحاجز يخرج الهواء من الرئتين.
- 7 تعرف عملية..... بتحويل الغذاء المعقد إلى مواد أبسط.
- 8 يعد..... من الإنزيمات التي تهضم بعض الطعام بالفم.
- 9 عند التعرق يخرج جسمك الفضلات من خلال..... الجلد.
- 10 مرض..... يعني عدم قدرة أجسام المرضى على إفراز الإنسولين بكمية كافية.



## 3 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 يتم امتصاص العناصر الغذائية بالجهاز الهضمي في .....  
( المعدة - الأمعاء الغليظة - الأمعاء الدقيقة - الكبد )
- 2 النفرونات وحدات مجهرية تعمل على ترشيح ..... وإزالة المواد الضارة.  
( الماء - الدم - البول - العرق )
- 3 البنكرياس هو العضو المسئول عن إفراز هرمون .....  
( السكر - الإستروجين - الإنسولين - البنسلين )
- 4 تمتص ..... الماء الزائد من العضلات.  
( المعدة - الأمعاء الغليظة - الكبد - الأمعاء الدقيقة )
- 5 من العضلات الإرادية عضلات .....  
( القلب - البطن - الحجاب الحاجز - الأمعاء )
- 6 تنقبض عضلة ..... عند دخول الهواء الرئتين.  
( القلب - الأمامية - الحجاب الحاجز - الخلفية )
- 7 تقع العضلة ..... في مقدمة الجزء العلوي للذراع بين المرفق والكتف.  
( الأمامية - الخلفية - البطن - اليد )
- 8 يطلق على الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة .....  
( الأمعاء الدقيقة - المعدة - المستقيم - فتحة الشرج )
- 9 تعرف عملية ..... بأنها طرد البول خارج الجسم.  
( التنفس - التبول - التبرز - الهضم )
- 10 خلايا العضلات تتكون من ألياف ..... تسمح بالحركة.  
( قصيرة - متوسطة - طويلة - سمكية )

## 4 اكتب المصطلح "المفهوم العلمي" الدال على كل عبارة:

- 1 جهاز يفرز الهرمونات التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة. (.....)
- 2 جهاز يزيد سرعة التنفس ويزيد من تدفق الدم المحمل بالأكسجين إلى العضلات. (.....)
- 3 جهاز يجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا ويطردها خارج الجسم. (.....)
- 4 العضلات التي تتحرك بإرادة الإنسان ويمكنه التحكم فيها. (.....)
- 5 عضلة تنقبض وتنبسط وتساعد في عملية التنفس. (.....)



## 5 صل من المجموعة (ب) بما يناسبها من المجموعة (أ) :

**ب**

**أ**

1 عضلة تتحكم في إغلاق جفن العين.

1 الجهاز العضلي الهيكلي

2 من العضلات اللاإرادية.

2 عضلة القلب

3 تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة.

3 عضلة العين

4 مجموعة كبيرة من العضلات والعظام.

4 عملية الهضم

## 6 علل لما يأتي:

1 إصابة بعض الأشخاص بمرض السكر.

2 أهمية جهاز الغدد الصماء داخل جسم الإنسان.

3 تعمل الخلايا العضلية في مجموعات كبيرة تسمى الأنسجة.

4 الكلية عضو مهم في الجهاز البولي.

5 للجلد أهمية كبيرة في عملية الإخراج.

## 7 ماذا يحدث عند ...؟

1 انقباض عضلة الحاجب الحاجز.

2 انقباض العضلة الأمامية الموجودة في مقدمة الجزء العلوي من الذراع.

3 انبساط العضلات الهيكلية.

4 انقباض العضلات الهيكلية.

5 عدم قدرة الغدد الصماء على القيام بوظيفتها " بالنسبة لعمل البنكرياس " .



## اختبار الباهر (1) على المفهوم 1.2

1 أ أكمل ما يأتي:

- 1 تعمل ..... جسم الإنسان معًا في نظام متكامل .
- 2 تتجمع ..... معًا وتكون نسيج عضلي .
- 3 عند رفع رأسك لأعلى ..... عضلة الرقبة .
- 4 الجهاز البولي من أجهزة ..... في الإنسان .

ب علل لما يأتي:

- للمثانة دور هام في الجهاز البولي .

2 أ اكتب المصطلح "المفهوم العلمي" الدال على كل عبارة:

- 1 عضلة تنقبض وتنبسط لضخ الدم لجميع أجزاء الجسم. ( ..... )
- 2 وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم من المواد الضارة. ( ..... )
- 3 اسم يطلق على الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة. ( ..... )
- 4 إفرازات جهاز الغدد الصماء داخل جسم الإنسان. ( ..... )

ب ماذا يحدث عند ...؟

- انقباض العضلات الخلفية وانبساط العضلات الأمامية بالنسبة لحركة الذراع .

3 أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 يخرج العرق من خلال ..... (مسام الجلد - الكليتين)
- 2 يتم امتصاص العناصر الغذائية من الغذاء في الأمعاء ..... (الغليظة - الدقيقة)
- 3 الجهاز ..... يعرف بجهاز النقل في الإنسان. (الهضمي - الدوري)
- 4 تبذل ..... جهدًا عند انقباضها. (العظام - العضلات)

ب ما وظيفة كلًا من ....؟

- 1 الكلية: .....
- 2 البنكرياس: .....



## اختبار الباهر (2) على المفهوم 1.2

1 أ أكمل ما يأتي:

- 1 يستجيب الجسم للخطر بطريقتين إما ..... أو .....
- 2 يمكن للكبد أن يخزن ..... في صورة جليكوجين.
- 3 يفرز ..... هرمون الإنسولين الذي ينظم كمية السكر في الدم.
- 4 يعمل الباحثون على ابتكار عضو ..... صناعي لعلاج مرض السكر.

ب علل: عضلة القلب من العضلات اللاإرادية.

2 أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 الخلايا ..... يجب أن تكون على شكل ألياف طويلة تسمح بالحركة. (العصبية - العضلية)
- 2 الجهاز ..... يضم مجموعة من العضلات والعظام. (العصبي الهيكلي - العضلي الهيكلي)
- 3 تعمل العضلات الهيكلية في تحريك ..... (العظام - الأمعاء)
- 4 العضلة ..... تعمل على رفع وخفض الرأس. (الرقبة - العين)

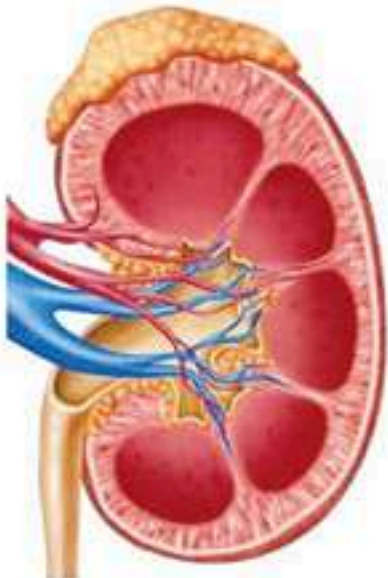
ب ماذا يحدث...؟

- لعضلات البطن عندما تدير خصرك .

3 أ اكتب المصطلح "المفهوم العلمي" الدال على كل عبارة:

- 1 أحد أعضاء الجهاز البولي يقوم بتخزين البول لحين التخلص منه . ( ..... )
- 2 مجموعة من العضلات التي لا يمكننا التحكم في حركتها . ( ..... )
- 3 أحد أجهزة الجسم يخلصنا من غاز ثاني أكسيد الكربون . ( ..... )
- 4 مادة تفرز داخل الفم تساعد على تليين الطعام. ( ..... )

ب أمامك رسم لجهاز من أجهزة جسم الإنسان. (أكمل)



- 1 الشكل يمثل: .....
- 2 الوظيفة: .....



## اختبار الباهر (3) على المفهوم 1.2

### 1 أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 العضلة ..... توجد في مقدمة الجزء ..... من الذراع.  
(الخلفية، الأوسط - الخلفية، العلوي - الأمامية، السفلي - الأمامية، العلوي)
- 2 تعمل عضلات الرقبة ..... و ..... الرقبة.  
(رفع، ثبات - ثبات، خفض - رفع، خفض - خفض، ثبات)
- 3 الكلية من أعضاء الجهاز ..... وتنقى ..... من الفضلات.  
(التنفسي، الدم - البولي، البول - البولي، الدم - الدوري، الدم)
- 4 عضو ..... يقوم بإفراز ..... لتنظيم كميات السكر في الدم.  
(الكبد، الإنسولين - المعدة، اللعاب - البنكرياس، الإنسولين - الفم، الإنسولين)

### ب علل لما يأتي:

- الجهاز البولي من أعضاء أجهزة الإخراج. ....

### 2 أ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، و علامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 عند انقباض الحجاب الحاجز يخرج الهواء من الرئتين. ( )
- 2 تضم الأنسجة مجموعة خلايا متشابهة. ( )
- 3 تعمل عضلة القلب على ضخ الدم. ( )
- 4 ينظم هرمون الإنسولين مستوى السكر في الدم. ( )

### ب ماذا يحدث عند ...؟

- عدم احتواء الكلية على نفرونات. ....

### 3 أ اكتب المصطلح "المفهوم العلمي" الدال على كل عبارة:

- 1 جهاز يقوم بهضم الطعام وتحويله إلى صورة بسيطة. (.....)
- 2 عضو في الجهاز الهضمي تخزن فيه الغذاء غير المهضوم. (.....)
- 3 عملية طرد البول خارج الجسم. (.....)
- 4 سائل تفرزه الغدد الصماء في الدم مباشرة. (.....)

### ب ما أهمية كلاً من ...؟

- 1 الجلد: .....
- 2 الأمعاء الدقيقة: .....



## ملخص الباهر على المفهوم 1.3



- ↪ تنتقل الطاقة الكهربائية إلى الأجهزة عبر الأسلاك.
- ↪ تسمى حركة الجسيمات المشحونة عبر الأسلاك بالتيار الكهربائي.
- ↪ عندما يتدفق تيار كهربائي عبر سلك ينتج عن ذلك مجال مغناطيسي حول السلك.
- ↪ الجاذبية والمغناطيسية هما قوتان تؤثران فينا كل يوم.
- ↪ **الجاذبية:** هي القوة التي تؤثر في كل شيء له كتلة.
- ↪ كما أنها تجذب كافة الكائنات الموجودة على سطح الأرض باتجاه مركز الأرض.
- ↪ **هناك عاملان يؤثران في قوة الجاذبية:** المسافة والكتلة. فكلما زادت المسافة بين الأجسام قل تأثير قوة الجاذبية وكلما زادت الكتلة زادت قوة الجاذبية.
- ↪ **المغناطيسية:**
- ↪ قوة تسمح بجذب مغناطيسات أو تنافرها.
- ↪ تؤثر المغناطيسية في الأجسام التي تقع في مجالها.
- ↪ لا نرى المجال المغناطيسي ولكننا نلاحظ آثاره فقط.
- ↪ تصنع المغناطيسات من الحديد.
- ↪ تنشأ القوة المغناطيسية بين مواد محددة فقط.
- ↪ يستخدم المولد المغناطيسي والموصلات لإنتاج الكهرباء.
- ↪ تحول المولدات الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.
- ↪ **تستخدم قوى مختلفة لتدوير المغناطيسات داخل المولد منها:** تدفق الماء، الرياح، الوقود كالنفط والفحم.
- ↪ **الكهرباء:** شكل من أشكال الطاقة تأتي من تدفق الجسيمات التي تتحرك في مسار.
- ↪ **الدائرة الكهربائية:** مسار لنقل التيار الكهربائي.
- ↪ **تتكون الدائرة الكهربائية من:** سلك معدني، مصدر للطاقة، مفتاح، جهاز يستخدم الطاقة.



↔ عند فتح المفتاح الكهربائي في دائرة كهربية يحدث انقطاع للتيار الكهربائي في الدائرة الكهربية وإيقاف تدفق الإلكترونات.

↔ للحماية من الصدمات الكهربية تغلف الأسلاك الكهربية بالمطاط أو البلاستيك.

↔ **المادة العازلة:** هي مادة لا تسري من خلالها الطاقة بسهولة (تقاوم تدفق التيار الكهربائي).

↔ **المواد الموصلة:** هي مواد تسمح للإلكترونات بالسريان خلالها بسهولة.

↔ **المقاومات الكهربية:** أجزاء في الدائرة الكهربية تعمل على إبطاء تدفق الإلكترونات عبر الدائرة وتحد من تدفق التيار

الكهربي.

↔ **طرق توصيل الدائرة الكهربية:**

**1- التوصيل على التوالي:** يتم توصيل جميع مكونات الدائرة في حلقة واحدة، حيث يتدفق التيار الكهربائي في مسار واحد

من مصدر الطاقة إلى الجهاز المستخدم لهذه الطاقة ويعود إلى الجانب الآخر من المصدر.

**2- التوصيل على التوازي:**

↔ ينتج عن التوصيل على التوازي تشغيل عدة مصابيح في الوقت نفسه وإيقاف أحدهما دون التأثير على المصابيح الأخرى.

↔ يتم توصيل المصابيح في الدائرة على التوازي على فروع مختلفة.

↔ **منظم ضربات القلب الصناعي:** هو جهاز يعمل ببطارية يتم إدخاله بالصدر يحفز عضلة القلب على النبض على

فترات منتظمة.

↔ يمكن للأطباء وضع منظم ضربات القلب الصغير داخل القلب.





## تدريبات الباهر على المفهوم 1.3

### 1 أكمل ما يأتي:

- 1 تنتقل الطاقة الكهربائية من المصدر إلى الأجهزة عبر .....
- 2 عندما يتدفق تيار كهربائي عبر سلك يتولد حول السلك .....
- 3 هناك عاملان يؤثران على قوة الجاذبية هما .....
- 4 لا نرى المجال المغناطيسي ولكننا نلاحظ .....
- 5 تصنع المغناطيسات من .....
- 6 تحول المولدات الكهربائية الطاقة .....
- 7 يمر التيار الكهربائي في الدائرة عندما تكون .....
- 8 من طرق توصيل الدائرة الكهربائية: التوصيل على .....
- 9 يتم توصيل المصابيح في المنزل على .....
- 10 يستخدم جهاز .....

### 2 اكتب المصطلح "المفهوم العلمي" الدال على كل عبارة:

- 1 حركة الجسيمات المشحونة عبر الأسلاك. ( )
- 2 مسار مغلق لنقل التيار الكهربائي. ( )
- 3 مادة لا تتدفق خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة وتقاوم تدفق التيار الكهربائي. ( )
- 4 جهاز يعمل ببطارية يتم إدخاله إلى الصدر يحفز عضلة القلب على النبض. ( )
- 5 أجزاء في الدائرة الكهربائية تعمل على إبطاء تدفق الإلكترونات عبر الدائرة. ( )
- 6 مواد تسمح للإلكترونات بالسريان خلالها بسهولة. ( )
- 7 إحدى طرق توصيل الأجهزة الكهربائية حيث يتدفق التيار الكهربائي في مسار واحد. ( )
- 8 جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة. ( )

### 3 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 نستخدم الترمومتر لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة. ( )
- 2 يتم توصيل المصابيح والأجهزة في المنزل على التوازي. ( )
- 3 تجذب الأرض كافة الأشياء الموجودة على سطحها. ( )
- 4 يزداد الجهد الكهربائي بزيادة حركة المغناطيس بسرعة ذهابًا وإيابًا. ( )
- 5 يحافظ منظم ضربات القلب الصناعي على انتظام نبض القلب. ( )
- 6 تعمل المقاومة الكهربائية على زيادة تدفق الإلكترونات عبر الدائرة الكهربائية. ( )



- 7 عند فتح المفتاح في دائرة كهربية تصبح الدائرة مغلقة ويمر بها التيار الكهربي.
- 8 التوصيل على التوالي أكثر كفاءة في توصيل الأجهزة داخل المنازل.
- 9 يستخدم المغناطيس في المحولات الكهربية.
- 10 يحتوي الترموستات على مفتاح يدوي.

#### 4 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 يستخدم..... لقياس التيارات الكهربية الضعيفة. ( الترمومتر - الجلفانومتر )
- 2 من المواد العازلة للكهرباء..... ( الخشب - ماء البحر )
- 3 تعمل المقاومة الكهربية على..... تدفق الإلكترونات. ( زيادة - إبطاء )
- 4 يتم توصيل المصابيح في المنازل على..... ( التوازي - التوالي )
- 5 تصنع أسلاك الكهرباء من..... ( الألومنيوم - البلاستيك )
- 6 يتم وضع جهاز منظم ضربات القلب الصناعي..... الجسم. ( خارج - داخل )
- 7 يوجد مسار واحد لتدفق التيار الكهربي في التوصيل على..... ( التوازي - التوالي )
- 8 يعمل منظم ضربات القلب عن طريق..... ( بطارية - شاحن كهربي )
- 9 عند تدفق تيار كهربي في سلك يتولد حوله..... ( مجال كهربي - مجال مغناطيسي )
- 10 يزداد الجهد الكهربي بزيادة عدد..... الملف. ( حلقات - ألوان )

#### 5 علل لما يأتي:

- 1 يتم توصيل المصابيح الكهربية في المنازل على التوازي.
- 2 للجلفانومتر أهمية كبيرة في الدوائر الكهربية.
- 3 ثبات الأجسام على سطح الأرض.
- 4 لا يمر التيار في دائرة كهربية عند فتح المفتاح.
- 5 استخدام بعض المرضى جهاز منظم ضربات القلب الصناعي.
- 6 تغلف أسلاك الكهرباء بطبقة من المطاط أو البلاستيك.
- 7 ضرورة وجود بطارية داخل الدائرة الكهربية.
- 8 أهمية استخدام المقاومة الكهربية في الدوائر الكهربية.
- 9 تصنع المغناطيسات من الحديد.
- 10 لا نستخدم طريقة التوصيل على التوالي للمصابيح في المنازل.

#### 6 قارن بين:

- 1 طريقة التوصيل على التوالي وطريقة التوصيل على التوازي من حيث: ( مسارات التيار الكهربي ، تشغيل مصباحين معًا ).
- 2 المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء من حيث: ( التعريف ، الاستخدام ).



## اختبار الباهر (1) على المفهوم 1.3

1 أ أكمل ما يأتي:

- 1 نستخدم..... في الدائرة الكهربائية للحد من تدفق التيار الكهربائي .
- 2 يستخدم مرضى القلب جهاز..... لتنظيم نبض القلب.
- 3 الحديد والنحاس من المواد..... للكهرباء.
- 4 يستخدم..... في قياس التيارات الكهربائية الضعيفة.

ب علل:

- الألومنيوم من المواد الموصلة للتيار الكهربائي .

2 أ صوّب ما تحته خط:

- 1 يستخدم الترمومتر في قياس التيار الكهربائي الضعيف. (.....)
- 2 الورق والبلاستيك من المواد الموصلة للكهرباء. (.....)
- 3 توصل الأجهزة في المنزل على التوالي. (.....)
- 4 تعمل المقاومة الكهربائية على سرعة تدفق التيار الكهربائي في الدائرة. (.....)

ب ماذا يحدث إذا.....؟

- تم توصيل الأجهزة الكهربائية في المنزل على التوالي.

3 أ اكتب المصطلح "المفهوم العلمي" الدال على كل عبارة:

- 1 قوتان تؤثران في الإنسان يوميًا دون حدوث تلامس بينهما. (.....)
- 2 مادة نضع منها المغناطيسات. (.....)
- 3 شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الجسيمات في الدائرة الكهربائية. (.....)
- 4 مسار مغلق لنقل التيار الكهربائي. (.....)

ب ما وظيفة كل من.....؟

1 الجلفانومتر:.....

2 منظم ضربات القلب الصناعي:.....



## اختبار الباهر (2) على المفهوم 1.3

1 أ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 النحاس من المواد العازلة للكهرباء. ( )
- 2 يستخدم المرضى سماعة الطبيب لتنظيم ضربات القلب. ( )
- 3 يفضل استخدام التوصيل على التوازي في المنزل للمصابيح والأجهزة. ( )
- 4 جميع المواد موصلة للكهرباء. ( )

ب علل:

- تصعب الحياة على سطح الأرض دون الجاذبية.

2 أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 قوة تجذب الأشياء نحو مركز الأرض هي ..... (الكهربية - الجاذبية)
- 2 عند زيادة المسافة بين الجسم ومركز الأرض ..... الجاذبية. (تزداد - تقل)
- 3 يصنع المغناطيس من ..... (النحاس - الحديد)
- 4 مصدر الطاقة في الدائرة الكهربية ..... (البطارية - المفتاح)

ب ماذا يحدث عند.....؟

- وضع منظم ضربات القلب داخل الصدر.

3 أ أكمل ما يأتي:

- 1 النيكل من المواد ..... .
- 2 يتيح التوصيل على ..... تشغيل جميع الأجهزة في نفس الوقت وفي حالة غلق أحد الأجهزة تظل بقية الأجهزة تعمل.
- 3 عند ..... المفتاح يتوقف مرور التيار في الدائرة.
- 4 قوة تسمح بسحب المغناطيسات أو تنافرها.

ب ما أهمية الجاذبية الأرضية؟



## اختبار الباهر (3) على المفهوم 1.3

1 أ أكمل ما يأتي:

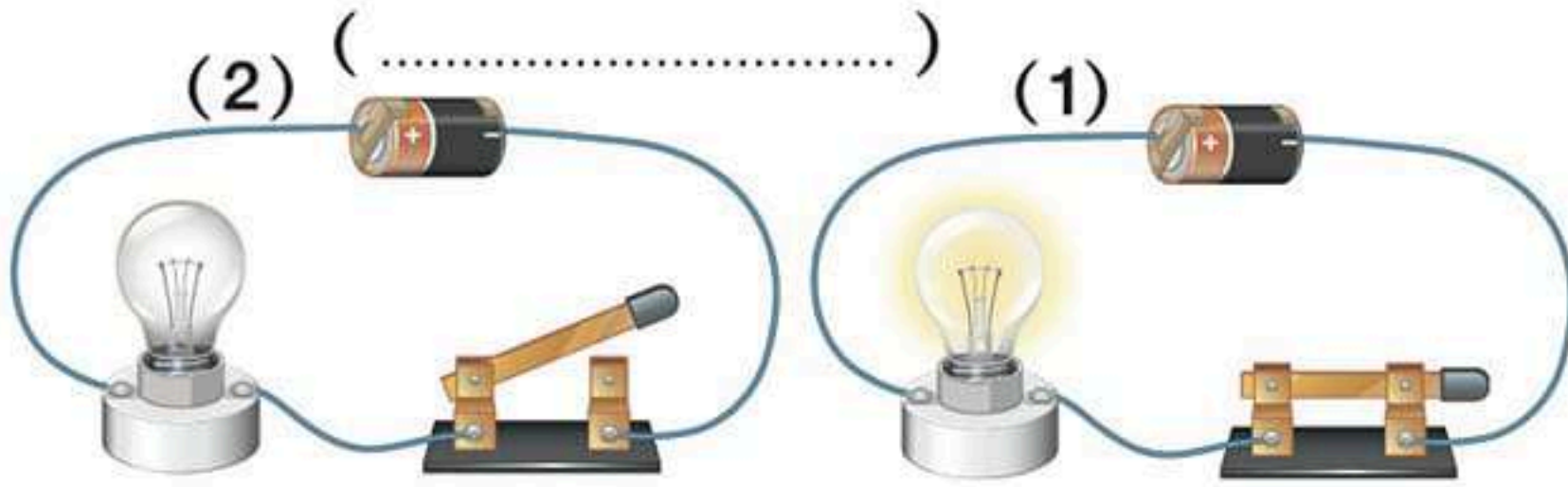
- 1 عندما يتدفق تيار كهربى عبر الأسلاك ينتج عن ذلك .....
- 2 لا نرى القوى ..... ولكننا نلاحظ آثاره فقط.
- 3 تنشأ القوة ..... بين المغناطيس ومواد محددة فقط.
- 4 تزداد ..... باقتراب الجسم من مركز الأرض.

ب أجب عما يأتي:

- اذكر بعض طرق تدوير المغناطيسات داخل المولد.

2 أ اكتب المصطلح "المفهوم العلمى" الدال على كل عبارة:

- 1 طاقة تنتقل عبر الأسلاك فى الدائرة الكهربائية تضيء المصباح. (.....)
- 2 مواد تسمح بتدفق التيار الكهربى خلالها. (.....)
- 3 مواد تنجذب نحو المغناطيس. (.....)



- 4 أجهزة تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.

ب - الشكل يمثل .....  
- يمر التيار دورة كاملة خلال الشكل .....

3 أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 تعمل التوربينات باستخدام ..... (الرياح - المغناطيس)
- 2 تنشأ القوة ..... بين المغناطيس ومواد محددة. (الحرارية - المغناطيسية)
- 3 يضيء المصباح عندما تكون الدائرة الكهربائية ..... (مغلقة - مفتوحة)
- 4 يستخدم ..... فى إنتاج الكهرباء. (الموتور - الدينامو)

ب كيف تعمل التوربينات لإنتاج الكهرباء؟



## مراجعة على منهج نوفمبر

## باقي المفهوم الثاني ( 1 )

## أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

- 1 تُفرز الهرمونات من ..... . (جهاز الغدد الصماء - الغدد اللعابية)
- 2 عندما يواجه الجسم خطرًا ..... . (يقل ضغط الدم - تتسارع نبضات القلب)
- 3 تطلق الرئتان غاز ..... خارج الجسم . (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
- 4 أثناء استجابة المواجهة أو الهروب يزداد تدفق الدم المحمل ب..... إلى العضلات والمخ. (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
- 5 للجسم ردود فعل ..... تجاه التوتر أو الخطر. (حسية - هيكلية)
- 6 تحصل الرئتان على غاز الأكسجين وتطلقان غاز ثاني أكسيد الكربون كجزء من عملية ..... . (التنفس والهضم - التنفس والدوران)
- 7 تتم عملية تبادل الغازات في الجهاز ..... . (الهضمي - التنفسي)
- 8 تنتقل الهرمونات إلى أعضاء الجسم المختلفة من خلال ..... . (الأوعية الدموية - الحجاب الحاجز)

## ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 يحافظ جهاز الغدد الصماء على درجة حرارة الجسم وضغط الدم . ( )
- 2 عندما يواجه الجسم خطرًا يزداد ضغط الدم . ( )
- 3 تخلص الرئتان جسم الإنسان من غاز ثاني أكسيد الكربون . ( )
- 4 أثناء استجابة المواجهة أو الهروب تقل سرعة التنفس . ( )
- 5 يتحكم الإنسان في اتجاه حركة الدم في جسمه . ( )
- 6 الحجاب الحاجز يؤدي دورًا كبيرًا في عملية التنفس . ( )

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 لا يقوم جهاز الغدد الصماء ب ..... .
  - أ) المحافظة على درجة حرارة الجسم
  - ب) المحافظة على ضغط الدم
  - ج) التحكم في استجابة المواجهة أو الهروب
  - د) إرسال إشارات إلى الجسم للاستعداد للاستجابة للخطر
- 2 تصل الهرمونات، والغازات، والعناصر الغذائية الهامة إلى خلايا الجسم عن طريق ..... .
  - أ) الكبد
  - ب) الكلى
  - ج) الدم
  - د) الفم



## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 3 أثناء استجابة المواجهة أو الهروب .....
- أ) تقل سرعة التنفس  
ب) تتسارع ضربات القلب  
ج) يقل تدفق الدم  
د) يتوقف إفراز الهرمونات
- 4 ينقل الجهاز الدوري ..... إلى كل أنحاء الجسم .
- أ) الدم والغازات  
ب) الهرمونات  
ج) العناصر الغذائية  
د) جميع ما سبق
- أ) مستعمرات  
ب) أسراب  
ج) قطع  
د) خلايا
- 5 العضو الأساسي في الجهاز التنفسي هو .....
- أ) القلب  
ب) الرئة  
ج) الغدد الصماء  
د) الدم
- 6 عندما تنقبض عضلة الحجاب الحاجز .....
- أ) تسحب الرئتان الهواء  
ب) يخرج الهواء من الرئتين  
ج) يزداد ضغط الدم  
د) تقل درجة حرارة الجسم
- 7 يقوم جهاز الغدد الصماء بإفراز .....
- أ) غاز الأكسجين  
ب) غاز ثاني أكسيد الكربون  
ج) الدم  
د) الهرمونات
- 8 تعتبر الأوردة، والشرايين، والشعيرات الدموية من مكونات .....
- أ) الجهاز الهضمي  
ب) الجهاز العصبي  
ج) الجهاز التنفسي  
د) الجهاز الدوري



## باقي المفهوم الثاني ( 2 )

### أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

- 1 تساعد الحركة التمرجية المستمرة ل..... في هضم الطعام . (المعدة - الأمعاء الغليظة)
- 2 يفرز البنكرياس الإنزيمات الهاضمة في ..... (الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة)
- 3 تعمل الأمعاء الدقيقة على..... العناصر الغذائية. (ترشيح - امتصاص)
- 4 الطعام الذي لا يستفيد منه الجسم يتم تمريره إلى ..... (القولون - الكلى)
- 5 ينتقل الطعام غير المهضوم إلى الأمعاء الغليظة في صورة مزيج ..... (شبه سائل - غازي)
- 6 يُخزن ..... البراز قبل أن يتم إخراج من الجسم. (المستقيم - الجلد)
- 7 يُخرج الجسم العرق من خلال ..... (الأنف - مسام الجلد)
- 8 تتكون اليوريا داخل الجسم من استهلاك ..... (الدهون - البروتينات)
- 9 يخلص..... الدم من الفضلات الذائبة. (الجهاز التنفسي - الجهاز البولي)
- 10 يتم تفريغ البول من الجسم عبر أنبوب يسمى ..... (المثانة البولية - القناة البولية)

### ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- 1 يحول الجهاز الهضمي الطعام إلى عناصر غذائية تمد الجسم بالطاقة . ( )
- 2 تساعد عملية مضغ الطعام على تفتيت الطعام وزيادة مساحة سطحه . ( )
- 3 يمكن تخزين بعض العناصر الغذائية في الجسم في صورة دهون. ( )
- 4 تدفع الإنزيمات الطعام من المريء إلى المعدة . ( )
- 5 تستخدم الخلايا بعض المواد الغذائية أثناء عملية التنفس الخلوي. ( )
- 6 تبدأ عملية الهضم بمجرد وصول الطعام إلى المعدة. ( )
- 7 يبدأ امتصاص العناصر الغذائية في المعدة . ( )
- 8 تعمل أجهزة الجسم معًا للمحافظة على صحة الجسم. ( )
- 9 يعمل الجهاز الدوري مع الجهاز التنفسي لإيصال الأكسجين من الرئتين إلى جميع أنحاء الجسم . ( )
- 10 ينقل الجهاز الدوري المواد الغذائية والأكسجين إلى جميع أنحاء الجسم. ( )
- 11 يشارك الجهاز الهضمي في عملية الإخراج . ( )
- 12 يخلص الجهاز البولي الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية الزفير . ( )
- 13 الكلى هي العضو الأساسي في الجهاز التنفسي . ( )



## مراجعة على منهج نوفمبر

## تدريبات على المفهوم الثالث

## أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

- 1 في الدائرة الكهربائية الموصلة على ..... يوجد لكل مصباح دائرة كهربية خاصة به. (التوالي - التوازي)
- 2 عند احتراق مصباح واحد في الدائرة الكهربائية الموصلة على التوالي ..... (تنطفئ جميع المصابيح - تظل المصابيح الأخرى مضاءة)
- 3 كتلة الأرض ..... كتلة أي جسم موجود عليها. (أكبر من - أقل من)
- 4 تجذب قوة الجاذبية الكائنات الموجودة على سطح الأرض أو بالقرب منه باتجاه ..... (القطب الشمالي والجنوبي - مركز الأرض)
- 5 عند قذف تفاحة إلى أعلى تعود إلى الأرض بفعل قوة ..... (الجاذبية - المغناطيسية)
- 6 تؤثر المغناطيسية في ..... (أجسام معينة - كل الأجسام)
- 7 تنشأ القوة المغناطيسية في وجود المواد ..... (المغناطيسية - غير المغناطيسية)
- 8 لا يجذب ..... للمغناطيس. (النحاس والألومنيوم - الدبابيس والمسامير)
- 9 تجذب المادة المغناطيسية إلى المغناطيس صغير الحجم من مسافة ..... (قريبة - بعيدة)
- 10 المفتاح الداخلي في الثرموستات مفتاح كهربى ..... (يدوي - آلي)
- 11 عند فتح المفتاح في الدائرة الكهربائية ..... (ينقطع التيار وتنطفئ المصابيح - يسري التيار وتضيء المصابيح)
- 12 لا تتدفق الطاقة الكهربائية من خلال ..... (النحاس - المطاط)
- 13 تغلف الأسلاك الكهربائية بالبلاستيك لـ ..... (زيادة قابلية التوصيل الكهربى - منع انتقال الكهرباء إلى أجسامنا)
- 14 المواد التي لا تسمح بمرور الإلكترونات من خلالها تسمى ..... (المواد الموصلة للكهرباء - المواد العازلة للكهرباء)
- 15 تعمل المقاومات الكهربائية على ..... (فتح وغلق الدائرة - الحد من الأضرار التي تلحق بمكونات الدائرة)
- 16 عند توقف أحد مكونات الدائرة الكهربائية الموصلة على التوازي فإن باقي المكونات ..... (تعمل - لا تعمل)
- 17 الدائرة الكهربائية في المنازل هي دائرة كهربية موصلة على ..... (التوالي - التوازي)
- 18 تحرك المغناطيس بسرعة ذهاباً وإياباً داخل ملف يجعل مؤشر الجلفانومتر ..... (يتحرك - لا يتحرك)
- 19 يُنشئ منظم ضربات القلب الطبيعي ..... تتسبب في انقباض القلب. (تيارات كهربية - مجالات مغناطيسية)



## ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- 1 تؤثر القوة المغناطيسية في كل المواد . ( )
- 2 تسحب الجاذبية الكائنات الموجودة على سطح الأرض باتجاه مركزها . ( )
- 3 عند تقريب مغناطيسين من بعضهما يتجاذبان دائماً . ( )
- 4 يظهر تأثير القوة المغناطيسية بين المغناطيس والمواد المغناطيسية بالتلامس المباشر . ( )
- 5 يجذب المغناطيس جميع المواد . ( )
- 6 تحول المولدات الكهربائية الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربية . ( )
- 7 يستخدم المولد المغناطيس والأسلاك الموصلة لإنتاج الكهرباء . ( )
- 8 الخشب والبلاستيك والزجاج جميعها مواد عازلة للكهرباء . ( )
- 9 عند غلق الدائرة الكهربائية البسيطة يمر تيار كهربى ويضيء المصباح . ( )
- 10 يعمل المفتاح الداخلي في ثرموستات الثلاجة على ضبط درجات الحرارة داخلها . ( )
- 11 الدائرة الكهربائية هي المسار المفتوح للتيار الكهربى . ( )
- 12 تتدفق الكهرباء في دائرة كهربية بها بطارية ومصباح وقطعة من البلاستيك . ( )
- 13 تزيد المقاومات الكهربائية من سريان الإلكترونات عبر الدائرة . ( )
- 14 تحتوي محمصات الخبز على مقاومات كهربية . ( )
- 15 تخرج الكهرباء من مصدر الطاقة ثم تعود إليه مرة أخرى . ( )
- 16 تحتوي محطة توليد الكهرباء على مولدات تدفع الكهرباء إلى الخارج . ( )

## ماذا يحدث عند ... ؟

- 1 احتراق أحد المصابيح المتصلة مع مصابيح أخرى على التوازي .
- 2 عدم وجود مفتاح كهربى في دائرة كهربية .
- 3 عدم وجود مقاومات كهربية في الأجهزة الكهربائية .
- 4 عدم تغليف الأسلاك الكهربائية بطبقة من البلاستيك .

## اذكر أهمية كل من :

- 1 المواد الموصلة للكهرباء .
- 2 المواد العازلة للكهرباء .
- 3 المقاومات الكهربائية .
- 4 البلاستيك .



## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 يُصنع المغناطيس من :

- أ البلاستيك      ب الخشب      ج المطاط      د الحديد

2 تنشأ القوة المغناطيسية بين مواد محددة فقط تسمى المواد .....

- أ الخشبية      ب البلاستيكية      ج المغناطيسية      د غير المغناطيسية

3 المواد التالية مغناطيسية ما عدا .....

- أ الحديد      ب النيكل      ج الخشب      د الكوبلت

4 جميع هذه المواد تقوم بتوصيل التيار الكهربائي عدا .....

- أ النحاس      ب المطاط      ج الحديد      د الألومنيوم

5 المواد التي لا تسمح للتيار الكهربائي بالتدفق من خلالها تسمى .....

- أ المواد الموصلة للحرارة      ب المواد العازلة للحرارة

- ج المواد الموصلة للكهرباء      د المواد العازلة للكهرباء

6 يمكن استخدام ..... لتوصيل الدائرة الكهربائية أو فصلها .

- أ المقاومة الكهربائية      ب البطارية      ج المفتاح الكهربائي      د المحرك الكهربائي

7 إذا علمت أن المصابيح الكهربائية يتم توصيلها في المنزل على التوازي ، فماذا يحدث عند نزع أحد هذه المصابيح؟

- أ تبقى المصابيح الأخرى مضيئة      ب تنطفئ كل المصابيح

- ج تقل شدة إضاءة المصابيح      د لا تعمل باقي مكونات الدائرة

8 من المواد التي تنجذب إلى المغناطيس .....

- أ ملعقة خشبية      ب دورق زجاجي      ج قصاصة ورق      د مشبك ورق حديدي

9 المواد المغناطيسية هي المواد التي .....

- أ تتنافر مع المغناطيس      ب لا تنجذب إلى المغناطيس

- ج تنجذب إلى المغناطيس      د تسمح بمرور القوة المغناطيسية من خلالها

10 تعمل الدائرة الكهربائية عندما تكون مغلقة وفيها .....

- أ مصباح كهربائي      ب جرس كهربائي      ج بطارية      د مغناطيس



## الإجابات النموذجية

## تدريبات على المفهوم الثالث

## ● أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1 التوازي                                    | 2 تنطفئ جميع المصابيح              |
| 3 أكبر من                                    | 4 مركز الأرض                       |
| 5 الجاذبية                                   | 6 أجسام معينة                      |
| 7 المغناطيسية                                | 8 النحاس والألومنيوم               |
| 9 قريبة                                      | 10 آلي                             |
| 11 ينقطع التيار وتنطفئ المصابيح              |                                    |
| 12 المطاط                                    | 13 منع انتقال الكهرباء إلى أجسامنا |
| 14 المواد العازلة للكهرباء                   |                                    |
| 15 الحد من الأضرار التي تلحق بمكونات الدائرة |                                    |
| 16 تعمل الخلية                               | 17 التوازي                         |
| 18 يتحرك                                     | 19 تيارات كهربية                   |

## ● ضع علامة (✓) ، أو علامة (X) :

- |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 X | 2 ✓  | 3 X  | 4 X  | 5 X  | 6 X  | 7 ✓  | 8 X  |
| 9 ✓ | 10 ✓ | 11 X | 12 X | 13 X | 14 ✓ | 15 ✓ | 16 ✓ |

## ● ماذا يحدث عند ....؟

- 1 لا تنطفئ باقي المصابيح .
- 2 لا يمكن التحكم في فتح وغلق الدائرة .
- 3 تتعرض الدائرة للضرر عند زيادة التيار الكهربائي .
- 4 تصل الكهرباء إلى أجسامنا ونصاب بالصدمة الكهربائية .

## ● اذكر أهمية كل من :

- 1 صناعة أسلاك الكهرباء .
- 2 تغطية الأسلاك والمقابس للحماية من الصدمات الكهربائية .
- 3 الحد من سريان التيار الكهربائي .
- 4 تغطية الأسلاك والمقابس للحماية من الصدمات الكهربائية .

## ● اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 1 الحديد                     | 2 المغناطيسية         |
| 3 الخشب                      | 4 المطاط              |
| 5 المواد العازلة للكهرباء    | 6 المفتاح الكهربائي   |
| 7 تبقى المصابيح الأخرى مضيئة |                       |
| 8 مشبك ورق حديدي             | 9 تنجذب إلى المغناطيس |
| 10 بطارية                    |                       |

## باقي المفهوم الثاني ( 1 )

## ● أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1 جهاز الغدد الصماء  | 2 تتسارع نبضات القلب |
| 3 ثاني أكسيد الكربون | 4 الأكسجين           |
| 5 حسية               | 6 التنفس والدوران    |
| 7 التنفسي            | 8 الأوعية الدموية    |

## ● ضع علامة (✓) ، أو علامة (X) :

- |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 ✓ | 2 ✓ | 3 ✓ | 4 X | 5 X | 6 ✓ |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

## ● اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1 إرسال إشارات إلى الجسم للاستعداد للاستجابة للخطر |                      |
| 2 الدم   | 3 تتسارع ضربات القلب |
| 4 جميع ما سبق                                      | 5 الرئة              |
| 6 تسحب الرئتان الهواء                              | 7 الهرمونات          |
| 8 الجهاز الدوري                                    |                      |

## باقي المفهوم الثاني ( 2 )

## ● أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 1 المعدة        | 2 الأمعاء الدقيقة |
| 3 امتصاص        | 4 القولون         |
| 5 شبه سائل      | 6 المستقيم        |
| 7 مسام الجلد    | 8 البروتينات      |
| 9 الجهاز البولي | 10 القناة البولية |

## ● ضع علامة (✓) ، أو علامة (X) :

- |     |     |      |      |      |      |     |
|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| 1 ✓ | 2 ✓ | 3 ✓  | 4 X  | 5 ✓  | 6 ✓  | 7 X |
| 8 ✓ | 9 ✓ | 10 ✓ | 11 X | 12 X | 13 X |     |





# بنك أسئلة الترميز علي مقررات شهر نوفمبر

## اختر الاجابة الصحيحة

## السؤال الأول

- ١ ..... قوة الجاذبية بزيادة المسافة بين الاجسام والأرض
  - أ تزداد
  - ب تقل
  - ج أ ، ب معاً
  - د لا تتغير
- ٢ يختزن الكبد والعضلات ..... في صورة جليكوجين .
  - أ سكر الجلوكوز
  - ب الماء
  - ج الاملاح
  - د البروتينات
- ٣ تزداد قوة الجاذبية الأرضية بزيادة .....
  - أ المسافة بين الاجسام
  - ب الكتلة
  - ج أ ، ب معاً
  - د لا تتغير
- ٤ تتكون اليوريا نتيجة لهضم وتكسير ..... داخل خلايا الجسم .
  - أ النشويات
  - ب الكربوهيدرات
  - ج البروتينات
  - د الدهون
- ٥ ..... القوة التي تجذب الأجسام التي لها كتلة لأسفل تجاه مركز الأرض .
  - أ الجاذبية الأرضية
  - ب المغناطيسية
  - ج الدائرة الكهربائية
  - د القوة النووية
- ٦ فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام .....
  - أ الشرج
  - ب المعدة
  - ج القناة البولية
  - د الفم
- ٧ كل مما يلي يعد من العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية ماعدا .....
  - أ المسافة
  - ب الكتلة
  - ج السرعة
  - د الزمن
- ٨ تصب الانزيمات من البنكرياس والحوصلة الصفراوية في .....
  - أ الأمعاء الدقيقة
  - ب الكبد
  - ج المعدة
  - د البنكرياس
- ٩ ..... حيز حول المغناطيس تظهر فيه اثار القوة المغناطيسية .
  - أ الجاذبية
  - ب المجال المغناطيسي
  - ج الكتلة
  - د الزمن
- ١٠ يطلق علي النشا الحيواني أسم .....
  - أ البروتين
  - ب الجليكوجين
  - ج الأملاح
  - د الدهون
- ١١ تنجذب المواد المصنوعة من الحديد الي .....
  - أ المفتاح الكهربائي
  - ب الدينامو
  - ج المغناطيس
  - د البطارية
- ١٢ تعتبر الكلتيان من أعضاء الجهاز .....
  - أ التنفسي
  - ب الهضمي
  - ج البولي
  - د العصبي
- ١٣ كل مما يلي من المواد التي تنجذب الي المغناطيس ماعدا .....
  - أ مشابك الورق المعدنية
  - ب المسامير الحديدية
  - ج الملاعق النحاسية .
  - د النحاس





- ١٤ ..... جهاز يعمل بالبطارية ، يتم إدخاله في الصدر ويحفز عضلة القلب علي النبض .  
 (أ) منظم ضربات القلب الصناعي (ب) مضخة الانسولين (ج) ثرموستات التلاجة (د) التعرض لصدمة كهربية قد يسبب .....
- ١٥ ..... ارتفاع ضغط الدم (أ) الوفاة (ب) زيادة الوزن (ج) يزداد التيار الكهربائي المتولد من حركة المغناطيس داخل الملف عن طريق .....  
 (أ) زيادة سرعة حركة المغناطيس (ب) زيادة حلقات الملف (ج) أ ، ب معًا (د) صورة من صور الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية في موصل كهربائي .
- ١٦ ..... الرياح (أ) الشمس (ب) الكهرباء (ج) من المواد الموصلة للكهرباء التي تسمح بتدفق الكهرباء خلالها .....  
 (أ) البلاستيك (ب) النحاس (ج) الخشب (د) يتم عزل اسلاك الكهرباء بطبقة من .....
- ١٧ ..... المطاط (أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) ..... يسمح بتدفق الشحنات الكهربائية ، ويصنع من مواد جيدة التوصيل للكهرباء .  
 (أ) المفتاح (ب) السلك (ج) البطارية (د) في حالة احتراق مصباح في دائرة موصلة علي التوازي ، فإن باقي المصابيح .....  
 (أ) تضيء (ب) تنطفئ (ج) أ ، ب معًا (د) مفتاح الإضاءة علي الجدار يعد مثلاً علي المفتاح .....
- ١٨ ..... اليدوي (أ) الألي (ب) الإنجليزي (ج) اذا تم وضع مادة ..... في دائرة كهربائية بها بطارية ومصباح لن يضيء المصباح .  
 (أ) موصلة (ب) عازلة (ج) أ ، ب معًا (د) كل مما يلي يعد من المواد الموصلة للكهرباء ماعدا .....
- ١٩ ..... النحاس (أ) الألومنيوم (ب) البلاستيك (ج) ..... هي مواد تتدفق خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة .  
 (أ) المواد الموصلة للكهرباء (ب) المواد العازلة للكهرباء (ج) عند فصل المفتاح الكهربائي تصبح الدائرة الكهربائية .....  
 (أ) مفتوحة (ب) مغلقة (ج) مضاعة (د) السوائل الهاضمة في المعدة هي .....
- ٢٠ ..... الاحماض (أ) الانزيمات (ب) أ ، ب معًا (ج) من المواد التي لا تمر عبر النفرونات اثناء عملية الترشيح .....  
 (أ) الماء (ب) اليوريا (ج) البروتينات (د)





- ٣٩ كل الأجهزة التالية تشارك في عملية الإخراج عدا الجهاز .....  
 (أ) البولي (ب) التنفسي (ج) الهضمي (د) المثانة
- ٣٠ المثانة تعد احدي مكونات الجهاز .....  
 (أ) الدوري (ب) التنفسي (ج) البولي (د) الجهاز المسئول عن عملية هضم الطعام هو الجهاز .....
- ٣١ الجهاز المسئول عن عملية هضم الطعام هو الجهاز .....  
 (أ) الهضمي (ب) التنفسي (ج) العضلي (د) كل مما يلي يعد من المواد العازلة للكهرباء ماعدا .....
- ٣٢ كل مما يلي يعد من المواد العازلة للكهرباء ماعدا .....  
 (أ) العملات المعدنية (ب) الخشب (ج) المطاط (د) عند تشغيل المفتاح الكهربائي تصبح الدائرة الكهربائية .....
- ٣٣ عند تشغيل المفتاح الكهربائي تصبح الدائرة الكهربائية .....  
 (أ) مفتوحة (ب) مغلقة (ج) أ، ب معًا (د) مفتاح الثرموستات الداخلي المتحكم في ضبط درجة حرارة الثلاجة يعد مثالاً علي مفتاح .....
- ٣٤ مفتاح الثرموستات الداخلي المتحكم في ضبط درجة حرارة الثلاجة يعد مثالاً علي مفتاح .....  
 (أ) اليدوي (ب) الألي (ج) الإنجليزي (د) المواد ..... هي مواد لا تسمح بمرور الإلكترونات خلالها بسهولة.
- ٣٥ المواد ..... هي مواد لا تسمح بمرور الإلكترونات خلالها بسهولة.  
 (أ) الموصلة (ب) العازلة (ج) أ، ب معًا (د) أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربائية .
- ٣٦ أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربائية .  
 (أ) السلك (ب) البطارية (ج) المفتاح (د) ..... أحد مكونات الدائرة الكهربائية التي تحد من سريان التيار الكهربائي .
- ٣٧ ..... أحد مكونات الدائرة الكهربائية التي تحد من سريان التيار الكهربائي .  
 (أ) الدائرة الكهربائية (ب) التيار الكهربائي (ج) المقاومة الكهربائية (د) لكي ينتقل التيار الكهربائي في مسار يجب أن يكون المسار .....
- ٣٨ لكي ينتقل التيار الكهربائي في مسار يجب أن يكون المسار .....  
 (أ) مفتوح (ب) مغلق (ج) أ، ب معًا (د) يمكن للكهرباء ان تنتقل من محطات الطاقة الكهربائية الي أماكن الاستهلاك عبر .....
- ٣٩ يمكن للكهرباء ان تنتقل من محطات الطاقة الكهربائية الي أماكن الاستهلاك عبر .....  
 (أ) خطوط الاتوبيس (ب) خطوط الهاتف (ج) خطوط الطاقة (د) اذا تم لف سلك حول قالب معدني يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار .....
- ٤٠ اذا تم لف سلك حول قالب معدني يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار .....  
 (أ) كما هو (ب) أضعف (ج) أقوى (د) عند تحريك مغناطيس بسرعة كبيرة داخل ملف كهربائي متصل بجلفانومتر .....
- ٤١ عند تحريك مغناطيس بسرعة كبيرة داخل ملف كهربائي متصل بجلفانومتر .....  
 (أ) يتحرك مؤشر الجلفانومتر (ب) يتولد تيار كهربائي (ج) أ، ب معًا (د) جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الميكانيكية " الحركية " الي طاقة كهربائية .
- ٤٢ جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الميكانيكية " الحركية " الي طاقة كهربائية .  
 (أ) المراوح (ب) المولدات (ج) التوربينات (د) ..... هو جهاز يستخدم للاستدلال علي التيارات الكهربائية الصغيرة .
- ٤٣ ..... هو جهاز يستخدم للاستدلال علي التيارات الكهربائية الصغيرة .  
 (أ) الانيمومتر (ب) الترمومتر (ج) الجلفانومتر (د)





- أ. .... هي مواد تنجذب الي المغناطيس
- ٤٤ أ) المواد الخشبية ب) المواد البلاستيكية ج) المواد المغناطيسية
- ..... عملية توليد تيار كهربائي باستخدام مجال مغناطيسي .
- ٤٥ أ) الحث الكهرومغناطيسي ب) الحث العددي ج) الحث الصوتي
- تسقط الاجسام من أعلي الي اسفل بسبب قوة .....
- ٤٦ أ) المغناطيسية ب) الدفع ج) الجاذبية
- كل مما يلي من مكونات منظم ضربات القلب الصناعي ماعدا .....
- ٤٧ أ) بطارية ب) سلك ج) الأوردة
- الجاذبية قوة ..... ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها .
- ٤٨ أ) مرئية ب) غير مرئية ج) أ، ب معاً
- تقوم ..... بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول .
- ٤٩ أ) القلب ب) المعدة ج) الكلية
- يصنع المغناطيس من مادة .....
- ٥٠ أ) الخشب ب) البلاستيك ج) الحديد
- يتم امتصاص العناصر الغذائية من الطعام المهضوم في .....
- ٥١ أ) الأمعاء الدقيقة ب) المستقيم ج) فتحة الشرج
- يمكن التحكم في الدوائر الكهربائية وفتحها وغلقها عبر .....
- ٥٢ أ) البطارية ب) الاسلاك ج) المفتاح الكهربائي
- في عملية ..... يتم طرد البول خارج الجسم
- ٥٣ أ) التنفس ب) الإخراج ج) الهضم
- يمكن ان تنتقل الالكترونات عبر سلك مصنوع من مادة .....
- ٥٤ أ) البلاستيك ب) المطاط ج) النحاس
- كل مما يلي يعد من المواد الاخراجية التي تنتجها خلايا الجسم عدا .....
- ٥٥ أ) البول ب) العرق ج) البراز
- في حالة احتراق مصباح في دائرة موصلة علي التوالي ، فإن باقي المصابيح .....
- ٥٦ أ) تضيء ب) تنطفئ ج) أ، ب معاً
- من أعضاء الإخراج في جسم الانسان .....
- ٥٧ أ) الجلد ب) البنكرياس ج) القلب





- ٥٨ يعتبر معدن الحديد من المواد ..... للكهرباء .  
 (أ) الموصلة (ب) العازلة (ج) أ ، ب معًا (د)
- ٥٩ يتم تخزين البراز داخل ..... قبل خروجه من الجسم .  
 (أ) المستقيم (ب) القولون (ج) الأمعاء الدقيقة (د)
- ٦٠ لتجنب التعرض لصدمة كهربية يجب تغليف الاسلاك الكهربائية بـ .....  
 (أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) المطاط (د)
- ٦١ تتعدد أنواع المفاتيح الكهربائية ومنها .....  
 (أ) المفتاح اليدوي (ب) المفتاح الألي (ج) أ ، ب معًا (د)
- ٦٢ كل مما يلي من مكونات الدائرة الكهربائية ماعدا .....  
 (أ) البطارية (ب) السلك (ج) المواسير (د)
- ٦٣ المولد الكهربائي يحول الطاقة ..... الى طاقة كهربية  
 (أ) الضوئية (ب) المغناطيسية (ج) الميكانيكية (د)
- ٦٤ جهاز يستخدم لتدوير شفرات بقوة الرياح لتوليد الطاقة الميكانيكية .  
 (أ) المراوح الكهربائية (ب) المولدات (ج) التوربينات (د)
- ٦٥ كل مما يلي من المواد التي لا تنجذب الي المغناطيس ماعدا .....  
 (أ) الملاعق الخشبية (ب) المكعبات البلاستيكية (ج) مشابك الورق المعدنية (د)
- ٦٦ تنتقل الطاقة الكهربائية الي الأجهزة التي تعمل بالكهرباء عبر .....  
 (أ) المصابيح (ب) البلاستيك (ج) الاسلاك (د)
- ٦٧ ..... مسار مغلق لحركة التيار الكهربائي .  
 (أ) التيار الكهربائي (ب) الدائرة الكهربائية (ج) الالكترونات (د)
- ٦٨ تعد الدائرة الكهربائية نظام ..... لنقل الطاقة .  
 (أ) مفتوح (ب) مغلق (ج) أ ، ب معًا (د)
- ٦٩ ..... قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه .  
 (أ) قوة الجاذبية (ب) قوة المغناطيسية (ج) قوة المصباح (د)
- ٧٠ ..... هي مواد لا تتدفق خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة .  
 (أ) المواد الموصلة للكهرباء (ب) المواد المعازلة للكهرباء (ج) النحاس (د)
- ٧١ تعمل الرئة علي اخراج ..... من الجسم .  
 (أ) الفضلات الصلبة (ب) الفضلات السائلة (ج) الفضلات الغازية (د)





## ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية

## السؤال الثاني

- ١ يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التنافر . ( )
- ٢ ملامسة سلك غير معزول يمر به تيار كهربى لا يمثل خطراً على سلامتنا . ( )
- ٣ يصنع المغناطيس من مادة الحديد . ( )
- ٤ لا يمكننا تشغيل مجموعة من الأجهزة كهربائية في نفس الوقت داخل المنزل . ( )
- ٥ في نظام التوصيل على التوالي اذا احترق مصباح تظل باقي المصابيح تعمل . ( )
- ٦ تعتبر البطارية أحد امثلة الاحمال الكهربائية . ( )
- ٧ كل المعادن تنجذب الى المغناطيس . ( )
- ٨ في حالة التوصيل على التوازي يتم توصيل جميع المكونات في عدة مسارات . ( )
- ٩ يمكن استخدام المغناطيسات في المحركات وأجهزة الكمبيوتر . ( )
- ١٠ في حالة التوصيل على التوالي يتم توصيل جميع المكونات في عدة مسارات . ( )
- ١١ تعتبر الجاذبية قوة جذب أو تنافر . ( )
- ١٢ عند زيادة التيار الكهربى قد تتسبب المقاومة الكهربائية في المزيد من الاضرار بمكونات الدائرة . ( )
- ١٣ يعمل اللعاب الموجود في الفم على تليين الطعام . ( )
- ١٤ المقاومة المغناطيسية هو مكون في الدائرة يحد من سريان التيار الكهربى . ( )
- ١٥ تتكون اليوريا نتيجة تفكك الكربوهيدرات داخل خلايا الجسم . ( )
- ١٦ عند تشغيل المفتاح الكهربى تصبح الدائرة مفتوحة . ( )
- ١٧ يمر الطعام الى المعدة خلال المريء . ( )
- ١٨ يعتبر جسم الانسان غير موصل للكهرباء لأنه يحتوي على نسبة كبيرة من الماء . ( )
- ١٩ لا يعد غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الاخراجية . ( )
- ٢٠ يعتبر المفتاح الكهربى هو مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية . ( )
- ٢١ يتم تخزين الجلوكوز في شكل جليكوجين داخل الكبد فقط . ( )
- ٢٢ تصنع الاسلاك في الدوائر الكهربائية من مواد عازلة للكهرباء . ( )





- ٣٣ ( ) يمكن لخلايا الدم والبروتينات أن تمر من خلال النفرونات الى المثانة .
- ٣٤ ( ) يطلق علي الشحنات الكهربائية الصغيرة التي تتحرك داخل السلك اسم البروتينات .
- ٣٥ ( ) الأصابة بمرض السكر تعني عدم قدرة الجسم على إفراز الانسولين بكمية كافية .
- ٣٦ ( ) يمكن استخدام المغناطيس في توليد الكهرباء .
- ٣٧ ( ) معظم انتاج الكهرباء في العالم يتم من محطات الطاقة الشمسية .
- ٣٨ ( ) الكبد هو العضو المسؤول عن إفراز هرمون الانسولين.
- ٣٩ ( ) قد يتسبب لمس سلك غير معزول في حدوث صدمة كهربية .
- ٤٠ ( ) يعمل الجهاز البولي على تخليص الدم من الفضلات الذائبة
- ٤١ ( ) يستخدم المواد المغناطيس والاسلاك الموصلة لإنتاج الكهرباء .
- ٤٢ ( ) تتم عملية الهضم دون الحاجة لوجود انزيمات .
- ٤٣ ( ) ليس من الضروري توفر مصدر للطاقة ليحدث تدفق للتيار الكهربى .
- ٤٤ ( ) الكلية هي العضو الرئيسي في الجهاز البولي .
- ٤٥ ( ) التيار الكهربى هو حركة للشحنات الكهربائية في مسار مفتوح .
- ٤٦ ( ) تبدأ عملية امتصاص العناصر الغذائية في المعدة .
- ٤٧ ( ) لا توجد علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية .
- ٤٨ ( ) عدم تخلص الجسم من الفضلات يصيب الجسم بالامراض .
- ٤٩ ( ) المسار المغلق للدائرة يبدأ وينتهي في نفس المكان دون فواصل في المسار .
- ٥٠ ( ) يشارك الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في عملية الأخراج .
- ٥١ ( ) يعد النحاس والالومنيوم من المواد العازلة للكهرباء .
- ٥٢ ( ) يشترط ان يلامس المغناطيس الاجسام لكي يؤثر عليها .
- ٥٣ ( ) المواد العازلة للكهرباء تسمح بتدفق الكهرباء من خلالها بسهولة .
- ٥٤ ( ) يعد الألومنيوم من المواد التي لا تنجذب الي المغناطيس .
- ٥٥ ( ) تعتبر الدائرة الكهربائية نظامًا مفتوحًا لنقل الطاقة الكهربائية .
- ٥٦ ( ) النحاس يعد من المواد العازلة للكهرباء .





- ٤٧ ( ) توجد طريقة واحدة لتوصيل المصابيح في الدائرة الكهربائية .
- ٤٨ ( ) يعتبر المطاط من المواد الموصلة للكهرباء .
- ٤٩ ( ) نستطيع رؤية المجال المغناطيسي ولا يمكننا رؤية تأثيره .
- ٥٠ ( ) يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين .
- ٥١ ( ) تحمي المواد العازلة من مخاطر الكهرباء .
- ٥٢ ( ) يخزن الطعام غير المهضوم في الأمعاء الدقيقة لحين التخلص منه .
- ٥٣ ( ) يمكننا اعتبار مدن وبلدان كاملة جزءًا من دائرة كهربائية واحدة .
- ٥٤ ( ) يبدأ التفكك الكيميائي للطعام في المعدة .
- ٥٥ ( ) تنتقل الكهرباء الى أماكن الاستهلاك عبر موصلات تسمى خطوط الطاقة .
- ٥٦ ( ) يشمل جهاز الإخراج كل من المعدة والبنكرياس والأمعاء .
- ٥٧ ( ) عند تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي يتولد تيار كهربائي .
- ٥٨ ( ) البنسيلين هو هرمون ينظم مستوى السكر في الدم .
- ٥٩ ( ) عضلة القلب تنبض باستمرار طوال فترة حياتنا .
- ٦٠ ( ) يمكن الاستفادة من حركة الرياح في توليد الكهرباء .
- ٦١ ( ) يمكن استخدام الطاقة المولدة من المولدات في تشغيل الأجهزة المنزلية .
- ٦٢ ( ) التعرض لصدمة كهربائية قد يؤدي الى الوفاة .
- ٦٣ ( ) ليس من الضروري تغليف الاسلاك الكهربائية بالبلاستيك والمطاط .
- ٦٤ ( ) الملابس تعد من المواد الموصلة للكهرباء .
- ٦٥ ( ) تختلف المواد من حيث قدرتها على توصيل الكهرباء .
- ٦٦ ( ) اذا تم وضع قطعة خشبية في دائرة كهربائية ، لن تسري الكهرباء .
- ٦٧ ( ) وجود المواد العازلة ضمن مكونات الدائرة الكهربائية يجعلها مغلقة .
- ٦٨ ( ) تلف احد المصابيح في حالة التوصيل على التوالي يجعل الدائرة مفتوحة .
- ٦٩ ( ) في المنازل يفضل استخدام نظام التوصيل على التوالي .
- ٧٠ ( ) في حالة إطفاء احد الأجهزة في نظام التوصيل على التوالي تتأثر جميع الأجهزة .





- ٧١ ) يحتوي القلب علي منظم ضربات طبيعي ينتج تيارًا كهربيًا يحفز عضلة القلب . ( )
- ٧٢ ) عند مرور تيار كهربى في سلك نحاسى معزول يتولد حول السلك مجال مغناطيسى . ( )
- ٧٣ ) ترتبط المغناطيسية والكهرباء ببعضهما في صور متنوعة . ( )
- ٧٤ ) تعد الدائرة الكهربائية نظاماً . ( )
- ٧٥ ) تسحب الأرض الاجسام التي لها كتلة بفعل المغناطيسية . ( )
- ٧٦ ) في نظام التوصيل علي التوازي اذا احترق مصباح لن تعمل باقي المصابيح . ( )
- ٧٧ ) الجاذبية قوة غير مرئية ، ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها ( )
- ٧٨ ) تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه . ( )
- ٧٩ ) يحتوي اللعاب علي انزيمات تساعد في عملية الهضم . ( )
- ٨٠ ) ينتقل الطعام غير المهضوم من الأمعاء الغليظة الي المعدة . ( )
- ٨١ ) تخرج الفضلات من الجلد في صورة عرق . ( )
- ٨٢ ) يتم تخزين البول داخل المستقيم لحين إخراجهِ من الجسم ( )
- ٨٣ ) من أسباب مرض السكر ، حدوث اضطراب في جهاز الغدد الصماء . ( )
- ٨٤ ) يمكن للتوربينات الدوران بفعل قوة الرياح أو الماء الساقط . ( )
- ٨٥ ) الدائرة الكهربائية هي مسار مفتوح للشحنات الكهربائية . ( )
- ٨٦ ) توصيل مشبك معدني بدائرة كهربية يسبب اضاءة المصباح بسهولة . ( )

### اكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة مما بين القوسين

### السؤال الثالث

١

( العازلة - مسار واحد - الاسلاك - غير مرئية - يتنافر - عدة مسارات - مقاومة كهربية - مرئية )

- ١ ) تنتقل الطاقة الكهربائية الي الأجهزة الكهربائية عبر ..... الكهربائية .
- ٢ ) في حالة التوصيل علي التوالي يسري التيار الكهربى في .....
- ٣ ) الجاذبية قوة ..... ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها .
- ٤ ) للحد من اضرار زيادة التيار الكهربى يتم وضع ..... في بعض الأجهزة الكهربائية .
- ٥ ) قد يتجاذب أو ..... المغناطيس مع مواد معينة دون تلامس مباشر .
- ٦ ) المواد ..... تقاوم تدفق الكهرباء .





٢

- ( مرض السرطان - الغليظة - الإخراج - مغلقة - عرق - مرض السكر - مفتوحة - الهضمي - مفتوحة )
- ١ يقوم الجهاز..... بتحويل الغذاء من صورة معقدة الي عناصر غذائية بسيطة .
- ٢ عند تشغيل المفتاح الكهربى تصبح الدائرة ..... وتضيء المصابيح .
- ٣ يعمل جهاز ..... علي تخزين الفضلات والتخلص منها .
- ٤ ..... هو اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز بعض الأشخاص عن إفراز الانسولين.
- ٥ يتخلص الجلد من الماء والأملاح الزائدة في صورة .....
- ٦ يتجمع الطعام غير المهضوم في الأمعاء .....

٣

- ( مسار واحد - الموصلة - الميكانيكية - صدمة كهربية - المسافة - الكتلة - صدمة كهربية - العازلة - الجلفانومتر )
- ١ ..... جهاز يستخدم للاستدلال علي مرور التيارات الكهربائية الصغيرة .
- ٢ المواد ..... للكهرباء تسمح بمرور التيار الكهربى من خلالها بسهولة .
- ٣ قد يتسبب لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربى في حدوث .....
- ٤ تقل قوة الجاذبية بزيادة .....
- ٥ المولد الكهربائى يحول الطاقة ..... الي طاقة كهربية .
- ٦ عند توصيل المصابيح الكهربائية علي التوازي يتم توصيل الكهرباء في .....

٤

- ( تيار كهربى - الكبد - مجال مغناطيسى - البنكرياس - التوازي - الكهرباء - التوالى - المولد الكهربى - التوربين )
- ١ حركة مؤشر الجلفانومتر تعد دليلاً علي وجود .....
- ٢ ..... هو العضو المسئول عن إفراز هرمون الإنسولين .
- ٣ في نظام التوصيل علي ..... اذا توقف جهاز في الدائرة تستمر الأجهزة الأخرى في العمل .
- ٤ ..... شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية في موصل كهربى
- ٥ تعتمد فكرة عمل ..... علي ظاهرة الحث الكهرومغناطيسى .
- ٦ عندما يتدفق تيار كهربى عبر سلك ، ينتج عن ذلك ..... حول السلك .

٥

- ( الكتلة - المفتاح - المسافة - اللعاب - المثانة - المستقيم - الموصلة - العازلة )
- ١ تسمح المواد ..... بمرور الإلكترونات خلالها بسهولة .
- ٢ يمكن التحكم في تدفق الكهرباء عبر الدوائر الكهربائية عن طريق ..... الكهربى .
- ٣ يخزن البول في ..... لحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية .
- ٤ يطلق علي الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة الذي يخزن الفضلات .....
- ٥ يعمل سائل ..... علي تليين الطعام داخل الفم .
- ٦ تزداد قوة الجاذبية بزيادة .....





## اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية

## السؤال الرابع

- ١ طريقة يتم فيها توصيل سلسلة من المصابيح الكهربائية بحيث يكون لكل مصباح دائرة كهربائية خاصة به .
- ٢ نوع من الفضلات يتكون من استهلاك البروتينات .
- ٣ مرض يحدث بسبب اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز بعض الأشخاص عن إفراز الأنسولين
- ٤ مواد تنجذب إلى المغناطيس .
- ٥ الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم .
- ٦ جهاز يستخدم مجموعة شفرات تدور بتأثير قوة الرياح .
- ٧ العضو المسئول عن استخلاص الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق .
- ٨ مسار مغلق لحركة التيار الكهربائي .
- ٩ هرمون ينظم مستوى السكر في الدم
- ١٠ مواد تتدفق من خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة
- ١١ عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته .
- ١٢ مواد لا تسمح بمرور الإلكترونات خلالها بسهولة .
- ١٣ طريقة لتوصيل عدة مصابيح في دائرة كهربائية خلال مسار واحد .
- ١٤ عملية توليد الكهرباء باستخدام مجال مغناطيسي .
- ١٥ مواد تسمح بمرور الإلكترونات خلالها بسهولة .
- ١٦ جهاز يعمل بالبطارية يحفز عضلة القلب على النبض .
- ١٧ أداة يتدفق خلالها التيار الكهربائي داخل الدائرة الكهربائية .
- ١٨ جهاز يتصل بالجسم، يساعد مريض السكر على التحكم في مستوى السكر في الدم
- ١٩ حركة الشحنات الكهربائية عبر موصل كهربائي في مسار مغلق .
- ٢٠ وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة .
- ٢١ جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حركية عن طريق دوران التوربينات .
- ٢٢ فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام .
- ٢٣ حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية .
- ٢٤ مسار مغلق تتدفق خلاله الكهرباء .
- ٢٥ مواد لا تتدفق من خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة
- ٢٦ أحد مكونات الدائرة الكهربائية التي تحد من مرور التيار الكهربائي .
- ٢٧ طريقة لتوصيل عدة مصابيح في دائرة كهربائية خلال عدة مسارات .
- ٢٨ العضو المسئول عن إفراز هرمون الأنسولين
- ٢٩ أجهزة تستخدم لمراقبة مستويات السكر في الدم .
- ٣٠ عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول .
- ٣١ عملية تحويل الغذاء المعقد إلى مواد بسيطة





- ( ) القوة التي تجذب الاجسام التي لها كتلة باتجاه مركز الأرض ٣٢
- ( ) مواد لا تنجذب الي المغناطيس . ٣٣
- ( ) أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربائية ٣٤
- ( ) جهاز يستخدم للاستدلال علي التيارات الكهربائية الصغيرة . ٣٥
- ( ) شكل من اشكل الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية في موصل . ٣٦

## أجب عن الاسئلة الآتية

## السؤال الخامس

- ١ يحدث تفكك الطعام بشكل كبير داخل المعدة - أذكر السبب ؟
- ٢ لا يعتبر البراز من المواد الاخراجية بالرغم من أنه من الفضلات - أذكر السبب ؟
- ٣ اذكر السبب - تظل خلايا الدم والبروتينات ، داخل الجسم ولا تمر عبر النفرونات ؟
- ٤ اذكر السبب - إصابة بعض الأشخاص بمرض السكر ؟
- ٥ ماذا يحدث للجسم عندما لا يستطيع البنكرياس أداء وظيفته بشكل صحيح ؟
- ٦ اذكر السبب - تعد الدائرة الكهربائية نظامًا ؟
- ٧ ماذا يحدث اذا - احترق او تلف احد المصابيح في الدائرة الكهربائية الموصلة علي التوالي ؟
- ٨ ماذا يحدث اذا - احترق او تلف احد المصابيح في الدائرة الكهربائية الموصلة علي التوازي ؟
- ٩ ماذا يحدث - عند تدفق التيار الكهربائي خلال سلك معدني ؟
- ١٠ اذكر السبب - قد يتسبب لمس سلك غير معزول يسري به تيار إلى صدمة كهربية وقد يسبب الوفاة
- ١١ يجب تغليف معظم الاسلاك الكهربائية بالمطاط أو البلاستيك - اذكر السبب ؟
- ١٢ وضح أهمية المقاومة الكهربائية ؟
- ١٣ وضح مميزات توصيل الدوائر الكهربائية علي التوازي ؟





اذكر امثلة لأجهزة تعتمد في عملها علي ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ؟

١٤

علل - تصنع الاسلاك الكهربائية من النحاس والالومنيوم ؟

١٥

ماذا يحدث عند تحريك مغناطيس داخل ملف معدني موصل بجلفانومتر ؟

١٦

## السؤال السادس لاحظ الاشكال التالية ثم أجب

أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

١

الشكل المقابل يمثل الجهاز.....

- 1 - .....
- 2 - .....
- 3 - .....

أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

٢

الشكل المقابل يمثل.....

- 1 - .....
- 2 - .....
- 3 - .....
- 4 - .....

أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

٣

1 - يتم توصيل التيار الكهربائي في الدائرة المقابلة في

( مسار واحد - عدة مسارات )

2 - يمكن استخدام هذا النظام في المنازل ( صح - خطأ )

3 - لا يحتاج هذا النظام لمصدر طاقة لكي تتدفق

الشحنات الكهربائية . ( صح - خطأ )

أي المصابيح تضيء عند:

٤

أ - اغلاق " تشغيل " المفتاح " ع "

ب - اغلاق " تشغيل " المفتاح " ه "

ج - اغلاق " تشغيل " المفاتيح " ع و ه "

د - فتح " فصل " المفاتيح " ع و ه "

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الدِّينَ أَمْنٌ وَعَمَلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم







## بنك أسئلة التميز علي مقررات شهر نوفمبر

### اختر الاجابة الصحيحة

### السؤال الأول

- ١ ..... قوة الجاذبية بزيادة المسافة بين الاجسام والأرض  
 أ تزداد ☐ ب تقل ☐ ج أ ، ب معاً ☐ د ☐
- ٢ يختزن الكبد والعضلات ..... في صورة جليكوجين .  
 أ سكر الجلوكوز ☐ ب الماء ☐ ج الاملاح ☐ د ☐
- ٣ تزداد قوة الجاذبية الأرضية بزيادة .....  
 أ المسافة بين الاجسام ☐ ب الكتلة ☐ ج أ ، ب معاً ☐ د ☐
- ٤ تتكون اليوريا نتيجة لهضم وتكسير ..... داخل خلايا الجسم .  
 أ النشويات ☐ ب الكربوهيدرات ☐ ج البروتينات ☐ د ☐
- ٥ ..... القوة التي تجذب الأجسام التي لها كتلة لأسفل تجاه مركز الأرض .  
 أ الجاذبية الأرضية ☐ ب المغناطيسية ☐ ج الدائرة الكهربائية ☐ د ☐
- ٦ فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام .....  
 أ الشرج ☐ ب المعدة ☐ ج القناة البولية ☐ د ☐
- ٧ كل مما يلي يعد من العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية ماعدا .....  
 أ المسافة ☐ ب الكتلة ☐ ج السرعة ☐ د ☐
- ٨ تصب الانزيمات من البنكرياس والحوصلة الصفراوية في .....  
 أ الأمعاء الدقيقة ☐ ب الكبد ☐ ج المعدة ☐ د ☐
- ٩ ..... حيز حول المغناطيس تظهر فيه اثار القوة المغناطيسية .  
 أ الجاذبية ☐ ب المجال المغناطيسي ☐ ج الكتلة ☐ د ☐
- ١٠ يطلق علي النشا الحيواني أسم .....  
 أ البروتين ☐ ب الجليكوجين ☐ ج الأملاح ☐ د ☐
- ١١ تنجذب المواد المصنوعة من الحديد الي .....  
 أ المفتاح الكهربائي ☐ ب الدينامو ☐ ج المغناطيس ☐ د ☐
- ١٢ تعتبر الكليتان من أعضاء الجهاز .....  
 أ التنفسي ☐ ب الهضمي ☐ ج البولي ☐ د ☐
- ١٣ كل مما يلي من المواد التي تنجذب الي المغناطيس ماعدا .....  
 أ مشابك الورق المعدنية ☐ ب المسامير الحديدية ☐ ج الملاقي النحاسية ☐ د ☐





- ..... جهاز يعمل بالبطارية ، يتم إدخاله في الصدر ويحفز عضلة القلب علي النبض .
- ١٤ (أ) منظم ضربات القلب الصناعي (ب) مضخة الانسولين (ج) ثرموستات التلاجة (د) أ ، ب معاً
- التعرض لصدمة كهربية قد يسبب .....
- ١٥ (أ) ارتفاع ضغط الدم (ب) الوفاة (ج) زيادة الوزن (د) أ ، ب معاً
- يزداد التيار الكهربائي المتولد من حركة المغناطيس داخل الملف عن طريق .....
- ١٦ (أ) زيادة سرعة حركة المغناطيس (ب) زيادة حلقات الملف (ج) أ ، ب معاً (د) أ ، ب معاً
- صورة من صور الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية في موصل كهربائي .
- ١٧ (أ) الرياح (ب) الشمس (ج) الكهرباء (د) أ ، ب معاً
- من المواد الموصلة للكهرباء التي تسمح بتدفق الكهرباء خلالها .....
- ١٨ (أ) البلاستيك (ب) النحاس (ج) الخشب (د) أ ، ب معاً
- يتم عزل اسلاك الكهرباء بطبقة من .....
- ١٩ (أ) المطاط (ب) النحاس (ج) الألومنيوم (د) أ ، ب معاً
- ..... يسمح بتدفق الشحنات الكهربائية ، ويصنع من مواد جيدة التوصيل للكهرباء .
- ٢٠ (أ) المفتاح (ب) السلك (ج) البطارية (د) أ ، ب معاً
- في حالة احتراق مصباح في دائرة موصلة علي التوازي ، فإن باقي المصابيح .....
- ٢١ (أ) تضيء (ب) تنطفئ (ج) أ ، ب معاً (د) أ ، ب معاً
- مفتاح الإضاءة علي الجدار يعد مثلاً علي المفتاح .....
- ٢٢ (أ) اليدوي (ب) الآلي (ج) الإنجليزي (د) أ ، ب معاً
- إذا تم وضع مادة ..... في دائرة كهربائية بها بطارية ومصباح لن يضيء المصباح .
- ٢٣ (أ) موصلة (ب) عازلة (ج) أ ، ب معاً (د) أ ، ب معاً
- كل مما يلي يعد من المواد الموصلة للكهرباء ماعدا .....
- ٢٤ (أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) البلاستيك (د) أ ، ب معاً
- ..... هي مواد تتدفق خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة .
- ٢٥ (أ) المواد الموصلة للكهرباء (ب) المواد العازلة للكهرباء (ج) البلاستيك (د) أ ، ب معاً
- عند فصل المفتاح الكهربائي تصبح الدائرة الكهربائية .....
- ٢٦ (أ) مفتوحة (ب) مغلقة (ج) مضاعة (د) أ ، ب معاً
- السوائل الهاضمة في المعدة هي .....
- ٢٧ (أ) الاحماض (ب) الانزيمات (ج) أ ، ب معاً (د) أ ، ب معاً
- من المواد التي لا تمر عبر النفرونات أثناء عملية الترشيح .....
- ٢٨ (أ) الماء (ب) اليوريا (ج) البروتينات (د) أ ، ب معاً





- ٣٩ كل الأجهزة التالية تشارك في عملية الإخراج عدا الجهاز .....  
 (أ) البولي (ب) التنفسي (ج) الهضمي (د) المثانة
- ٣٨ المثانة تعد احدي مكونات الجهاز .....  
 (أ) الدوري (ب) التنفسي (ج) البولي (د) الجهاز المسئول عن عملية هضم الطعام هو الجهاز .....
- ٣٦ الجهاز المسئول عن عملية هضم الطعام هو الجهاز .....  
 (أ) الهضمي (ب) التنفسي (ج) العضلي (د) الجهاز المسئول عن عملية هضم الطعام هو الجهاز .....
- ٣٥ كل مما يلي يعد من المواد العازلة للكهرباء ماعدا .....  
 (أ) العملات المعدنية (ب) الخشب (ج) المطاط (د) عند تشغيل المفتاح الكهربائي تصبح الدائرة الكهربائية .....
- ٣٤ عند تشغيل المفتاح الكهربائي تصبح الدائرة الكهربائية .....  
 (أ) مفتوحة (ب) مغلقة (ج) أ، ب معًا (د) مفتاح الثرموستات الداخلي المتحكم في ضبط درجة حرارة الثلاجة يعد مثالاً علي مفتاح .....
- ٣٣ مفتاح الثرموستات الداخلي المتحكم في ضبط درجة حرارة الثلاجة يعد مثالاً علي مفتاح .....  
 (أ) اليدوي (ب) الألي (ج) الإنجليزي (د) المواد .....
- ٣٢ المواد ..... هي مواد لا تسمح بمرور الإلكترونات خلالها بسهولة.  
 (أ) الموصلية (ب) العازلة (ج) أ، ب معًا (د) أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربائية .
- ٣١ أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربائية .  
 (أ) السلك (ب) البطارية (ج) المفتاح (د) ..... أحد مكونات الدائرة الكهربائية التي تحد من مرور التيار الكهربائي .
- ٣٧ ..... أحد مكونات الدائرة الكهربائية التي تحد من مرور التيار الكهربائي .  
 (أ) الدائرة الكهربائية (ب) التيار الكهربائي (ج) المقاومة الكهربائية (د) لكي ينتقل التيار الكهربائي في مسار يجب أن يكون المسار .....
- ٣٨ لكي ينتقل التيار الكهربائي في مسار يجب أن يكون المسار .....  
 (أ) مفتوح (ب) مغلق (ج) أ، ب معًا (د) يمكن للكهرباء ان تنتقل من محطات الطاقة الكهربائية الي أماكن الاستهلاك عبر .....
- ٣٦ يمكن للكهرباء ان تنتقل من محطات الطاقة الكهربائية الي أماكن الاستهلاك عبر .....  
 (أ) خطوط الاتوبيس (ب) خطوط الهاتف (ج) خطوط الطاقة (د) اذا تم لف سلك حول قالب معدني يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار .....
- ٤٠ اذا تم لف سلك حول قالب معدني يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار .....  
 (أ) كما هو (ب) أضعف (ج) أقوى (د) عند تحريك مغناطيس بسرعة كبيرة داخل ملف كهربائي متصل بجلفانومتر .....
- ٤١ عند تحريك مغناطيس بسرعة كبيرة داخل ملف كهربائي متصل بجلفانومتر .....  
 (أ) يتحرك مؤشر الجلفانومتر (ب) يتولد تيار كهربائي (ج) أ، ب معًا (د) جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الميكانيكية " الحركية " الي طاقة كهربائية .
- ٤٢ جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الميكانيكية " الحركية " الي طاقة كهربائية .  
 (أ) المراوح (ب) المولدات (ج) التوربينات (د) ..... هو جهاز يستخدم للاستدلال علي التيارات الكهربائية الصغيرة .
- ٤٣ ..... هو جهاز يستخدم للاستدلال علي التيارات الكهربائية الصغيرة .  
 (أ) الانيمومتر (ب) الترمومتر (ج) الجلفانومتر (د)





- ٤٤ ..... هي مواد تنجذب الي المغناطيس  
أ) المواد الخشبية ب) المواد البلاستيكية ج) المواد المغناطيسية د) المواد المعدنية
- ٤٥ ..... عملية توليد تيار كهربائي باستخدام مجال مغناطيسي .  
أ) الحث الكهرومغناطيسي ب) الحث العددي ج) الحث الصوتي د) الحث الكهربائي
- ٤٦ تسقط الاجسام من أعلي الي اسفل بسبب قوة .....  
أ) المغناطيسية ب) الدفع ج) الجاذبية د) الاحتكاك
- ٤٧ كل مما يلي من مكونات منظّم ضربات القلب الصناعي ماعدا .....  
أ) بطارية ب) سلك ج) الأوردة د) الأوعية الدموية
- ٤٨ الجاذبية قوة ..... ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها .  
أ) مرئية ب) غير مرئية ج) أ ، ب معًا د) الغريبة
- ٤٩ تقوم ..... بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول .  
أ) القلب ب) المعدة ج) الكلية د) الكبد
- ٥٠ يصنع المغناطيس من مادة .....  
أ) الخشب ب) البلاستيك ج) الحديد د) النحاس
- ٥١ يتم امتصاص العناصر الغذائية من الطعام المهضوم في .....  
أ) الأمعاء الدقيقة ب) المستقيم ج) فتحة الشرج د) المفك
- ٥٢ يمكن التحكم في الدوائر الكهربائية وفتحها وغلقها عبر .....  
أ) البطارية ب) الاسلاك ج) المفتاح الكهربائي د) التيار الكهربائي
- ٥٣ في عملية ..... يتم طرد البول خارج الجسم  
أ) التنفس ب) الإخراج ج) الهضم د) التكاثر
- ٥٤ يمكن ان تنتقل الالكترونات عبر سلك مصنوع من مادة .....  
أ) البلاستيك ب) المطاط ج) النحاس د) البراز
- ٥٥ كل مما يلي يعد من المواد الاخراجية التي تنتجها خلايا الجسم عدا .....  
أ) البول ب) العرق ج) البراز د) الدم
- ٥٦ في حالة احتراق مصباح في دائرة موصلة علي التوالي ، فإن باقي المصابيح .....  
أ) تضيئ ب) تنطفئ ج) أ ، ب معًا د) تتلف
- ٥٧ من أعضاء الإخراج في جسم الانسان .....  
أ) الجلد ب) البكرياس ج) القلب د) الكلى





٥٨

يعتبر معدن الحديد من المواد ..... للكهرباء .  
 (أ) الموصلة (ب) العازلة (ج) أ ، ب معًا

٥٩

يتم تخزين البراز داخل ..... قبل خروجه من الجسم .  
 (أ) المستقيم (ب) القولون (ج) الأمعاء الدقيقة

٦٠

لتجنب التعرض لصدمة كهربية يجب تغليف الاسلاك الكهربائية بـ .....  
 (أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) المطاط

٦١

تتعدد أنواع المفاتيح الكهربائية ومنها .....  
 (أ) المفتاح اليدوي (ب) المفتاح الآلي (ج) أ ، ب معًا

٦٢

كل مما يلي من مكونات الدائرة الكهربائية ماعدا .....  
 (أ) البطارية (ب) السلك (ج) المواسير

٦٣

المولد الكهربائي يحول الطاقة ..... الى طاقة كهربية  
 (أ) الضوئية (ب) المغناطيسية (ج) الميكانيكية

٦٤

جهاز يستخدم لتدوير شفرات بقوة الرياح لتوليد الطاقة الميكانيكية .  
 (أ) المراوح الكهربائية (ب) المولدات (ج) التوربينات

٦٥

كل مما يلي من المواد التي لا تنجذب الى المغناطيس ماعدا .....  
 (أ) الملاعق الخشبية (ب) المكعبات البلاستيكية (ج) مشابك الورق المعدنية

٦٦

تنتقل الطاقة الكهربائية الى الأجهزة التي تعمل بالكهرباء عبر .....  
 (أ) المصابيح (ب) البلاستيك (ج) الاسلاك

٦٧

..... مسار مغلق لحركة التيار الكهربائي .  
 (أ) التيار الكهربائي (ب) الدائرة الكهربائية (ج) الالكترونات

٦٨

تعد الدائرة الكهربائية نظام ..... لنقل الطاقة .  
 (أ) مفتوح (ب) مغلق (ج) أ ، ب معًا

٦٩

..... قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه .  
 (أ) قوة الجاذبية (ب) قوة المغناطيسية (ج) قوة المصباح

٧٠

..... هي مواد لا تتدفق خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة .  
 (أ) المواد الموصلة للكهرباء (ب) المواد المعازلة للكهرباء (ج) النحاس

٧١

تعمل الرثة علي اخراج ..... من الجسم .  
 (أ) الفضلات الصلبة (ب) الفضلات السائلة (ج) الفضلات الغازية

20





## ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية

## السؤال الثاني

- ١ يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التنافر . ☐
- ٢ ملامسة سلك غير معزول يمر به تيار كهربائي لا يمثل خطراً علي سلامتنا . ☐
- ٣ يصنع المغناطيس من مادة الحديد . ☒
- ٤ لا يمكننا تشغيل مجموعة من الأجهزة كهربائية في نفس الوقت داخل المنزل . ☐
- ٥ في نظام التوصيل علي التوالي اذا احترق مصباح تظل باقي المصابيح تعمل . ☐
- ٦ تعتبر البطارية أحد امثلة الاحمال الكهربائية . ☐
- ٧ كل المعادن تنجذب الي المغناطيس . ☐
- ٨ في حالة التوصيل علي التوازي يتم توصيل جميع المكونات في عدة مسارات . ☒
- ٩ يمكن استخدام المغناطيسات في المحركات وأجهزة الكمبيوتر . ☒
- ١٠ في حالة التوصيل علي التوالي يتم توصيل جميع المكونات في عدة مسارات . ☐
- ١١ تعتبر الجاذبية قوة جذب أو تنافر . ☐
- ١٢ عند زيادة التيار الكهربائي قد تتسبب المقاومة الكهربائية في المزيد من الاضرار بمكونات الدائرة . ☐
- ١٣ يعمل اللعاب الموجود في الفم علي تليين الطعام . ☒
- ١٤ المقاومة المغناطيسية هو مكون في الدائرة يحد من سريان التيار الكهربائي . ☐
- ١٥ تتكون اليوريا نتيجة تفكك الكربوهيدرات داخل خلايا الجسم . ☐
- ١٦ عند تشغيل المفتاح الكهربائي تصبح الدائرة مفتوحة . ☐
- ١٧ يمر الطعام الي المعدة خلال المريء . ☒
- ١٨ يعتبر جسم الانسان غير موصل للكهرباء لأنه يحتوي علي نسبة كبيرة من الماء . ☐
- ١٩ لا يعد غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الاخراجية . ☐
- ٢٠ يعتبر المفتاح الكهربائي هو مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية . ☐
- ٢١ يتم تخزين الجلوكوز في شكل جليكوجين داخل الكبد فقط . ☐
- ٢٢ تصنع الاسلاك في الدوائر الكهربائية من مواد عازلة للكهرباء . ☐





٣٣

يمكن لخلايا الدم والبروتينات أن تمر من خلال النفرونات إلى المثانة .

٣٤

يطلق على الشحنات الكهربائية الصغيرة التي تتحرك داخل السلك اسم البروتينات .

٣٥

الأصابة بمرض السكر تعني عدم قدرة الجسم على إفراز الانسولين بكمية كافية .

٣٦

يمكن استخدام المغناطيس في توليد الكهرباء .

٣٧

معظم انتاج الكهرباء في العالم يتم من محطات الطاقة الشمسية .

٣٨

الكبد هو العضو المسؤول عن إفراز هرمون الانسولين.

٣٩

قد يتسبب لمس سلك غير معزول في حدوث صدمة كهربية .

٤٠

يعمل الجهاز البولي على تخليص الدم من الفضلات الذائبة .

٤١

يستخدم المواد المغناطيس والاسلاك الموصلة لإنتاج الكهرباء .

٤٢

تتم عملية الهضم دون الحاجة لوجود انزيمات .

٤٣

ليس من الضروري توفر مصدر للطاقة ليحدث تدفق للتيار الكهربائي .

٤٤

الكلية هي العضو الرئيسي في الجهاز البولي .

٤٥

التيار الكهربائي هو حركة للشحنات الكهربائية في مسار مفتوح .

٤٦

تبدأ عملية امتصاص العناصر الغذائية في المعدة .

٤٧

لا توجد علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية .

٤٨

عدم تخلص الجسم من الفضلات يصيب الجسم بالامراض .

٤٩

المسار المغلق للدائرة يبدأ وينتهي في نفس المكان دون فواصل في المسار .

٥٠

يشارك الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في عملية الأخراج .

٥١

يعد النحاس والالومنيوم من المواد العازلة للكهرباء .

٥٢

يشترط ان يلامس المغناطيس الاجسام لكي يؤثر عليها .

٥٣

المواد العازلة للكهرباء تسمح بتدفق الكهرباء من خلالها بسهولة .

٥٤

يعد الألومنيوم من المواد التي لا تنجذب إلى المغناطيس .

٥٥

تعتبر الدائرة الكهربائية نظامًا مفتوحًا لنقل الطاقة الكهربائية .

٥٦

النحاس يعد من المواد العازلة للكهرباء .





- ٤٧ توجد طريقة واحدة لتوصيل المصابيح في الدائرة الكهربائية .
- ٤٨ يعتبر المطاط من المواد الموصلة للكهرباء .
- ٤٩ نستطيع رؤية المجال المغناطيسي ولا يمكننا رؤية تأثيره .
- ٥٠ يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين .
- ٥١ تحمي المواد العازلة من مخاطر الكهرباء .
- ٥٢ يخزن الطعام غير المهضوم في الأمعاء الدقيقة لحين التخلص منه .
- ٥٣ يمكننا اعتبار مدن وبلدان كاملة جزءًا من دائرة كهربائية واحدة .
- ٥٤ يبدأ التفكك الكيميائي للطعام في المعدة .
- ٥٥ تنتقل الكهرباء الى أماكن الاستهلاك عبر موصلات تسمى خطوط الطاقة .
- ٥٦ يشمل جهاز الإخراج كل من المعدة والبنكرياس والأمعاء .
- ٥٧ عند تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي يتولد تيار كهربائي .
- ٥٨ البنسيلين هو هرمون ينظم مستوى السكر في الدم .
- ٥٩ عضلة القلب تنبض باستمرار طوال فترة حياتنا .
- ٦٠ يمكن الاستفادة من حركة الرياح في توليد الكهرباء .
- ٦١ يمكن استخدام الطاقة المولدة من المولدات في تشغيل الأجهزة المنزلية .
- ٦٢ التعرض لصدمة كهربائية قد يؤدي الى الوفاة .
- ٦٣ ليس من الضروري تغليف الاسلاك الكهربائية بالبلاستيك والمطاط .
- ٦٤ الملابس تعد من المواد الموصلة للكهرباء .
- ٦٥ تختلف المواد من حيث قدرتها على توصيل الكهرباء .
- ٦٦ اذا تم وضع قطعة خشبية في دائرة كهربائية ، لن تسري الكهرباء .
- ٦٧ وجود المواد العازلة ضمن مكونات الدائرة الكهربائية يجعلها مغلقة .
- ٦٨ تلف احد المصابيح في حالة التوصيل على التوالي يجعل الدائرة مفتوحة .
- ٦٩ في المنازل يفضل استخدام نظام التوصيل على التوالي .
- ٧٠ في حالة إطفاء احد الأجهزة في نظام التوصيل على التوالي تتأثر جميع الأجهزة .





- ✓ ٧١ يحتوي القلب علي منظم ضربات طبيعي ينتج تيارًا كهربيًا يحفز عضلة القلب .
- ✓ ٧٢ عند مرور تيار كهربى في سلك نحاسى معزول يتولد حول السلك مجال مغناطيسى .
- ✓ ٧٣ ترتبط المغناطيسية والكهرباء ببعضهما في صور متنوعة .
- ✓ ٧٤ تعد الدائرة الكهربائية نظاماً .
- ✗ ٧٥ تسحب الأرض الاجسام التي لها كتلة بفعل المغناطيسية .
- ✗ ٧٦ في نظام التوصيل علي التوازي اذا احترق مصباح لن تعمل باقي المصابيح .
- ✓ ٧٧ الجاذبية قوة غير مرئية ، ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها
- ✓ ٧٨ تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه .
- ✓ ٧٩ يحتوي اللعاب علي انزيمات تساعد في عملية الهضم .
- ✗ ٨٠ ينتقل الطعام غير المهضوم من الأمعاء الغليظة الي المعدة .
- ✓ ٨١ تخرج الفضلات من الجلد في صورة عرق .
- ✗ ٨٢ يتم تخزين البول داخل المستقيم لحين إخراجهِ من الجسم
- ✓ ٨٣ من أسباب مرض السكر ، حدوث اضطراب في جهاز الغدد الصماء .
- ✓ ٨٤ يمكن للتوربينات الدوران بفعل قوة الرياح أو الماء الساقط .
- ✗ ٨٥ الدائرة الكهربائية هي مسار مفتوح للشحنات الكهربائية .
- ✓ ٨٦ توصيل مشبك معدني بدائرة كهربية يسبب اضاءة المصباح بسهولة .

### اكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة مما بين القوسين

### السؤال الثالث

١

( العازلة - مسار واحد - الاسلاك - غير مرئية - يتنافر - عدة مسارات - مقاومة كهربية - مرئية )

- ١ تنتقل الطاقة الكهربائية الي الأجهزة الكهربائية عبر ..... الاسلاك ..... الكهربائية .
- ٢ في حالة التوصيل علي التوالي يسري التيار الكهربى في ..... مسار واحد .....
- ٣ الجاذبية قوة ..... غير مرئية .... ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها .
- ٤ للحد من اضرار زيادة التيار الكهربى يتم وضع ..... مقاومة كهربية ..... في بعض الأجهزة الكهربائية .
- ٥ قد يتجاذب أو ..... يتنافر ..... المغناطيس مع مواد معينة دون تلامس مباشر .
- ٦ المواد ..... العازلة ..... تقاوم تدفق الكهرباء .





٢

( الغليظة - الإخراج - مغلقة - عرق - مرض السكر - مفتوحة - الهضمي - مفتوحة )

يقوم الجهاز.....**الهضمي**..... بتحويل الغذاء من صورة معقدة الى عناصر غذائية بسيطة .

عند تشغيل المفتاح الكهربائي تصبح الدائرة ..... **مغلقة** ..... وتضيء المصابيح .

يعمل جهاز ..... **الإخراج** ..... علي تخزين الفضلات والتخلص منها .

.....**مرض السكر** ..... هو اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز بعض الأشخاص عن إفراز الانسولين

يتخلص الجلد من الماء والأملاح الزائدة في صورة ..... **عرق** .....

يتجمع الطعام غير المهضوم في الأمعاء ..... **الغليظة** .....

٣

( مسار واحد - الموصلة - الميكانيكية - صدمة كهربية - المسافة - الكتلة - صدمة كهربية - العازلة - الجلفانومتر )

..... **الجلفانومتر** ..... جهاز يستخدم للاستدلال علي مرور التيارات الكهربائية الصغيرة .

المواد ..... **الموصلة** ..... للكهرباء تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها بسهولة .

قد يتسبب لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربائي في حدوث ..... **صدمة كهربية** .....

تقل قوة الجاذبية بزيادة ..... **المسافة** .....

المولد الكهربائي يحول الطاقة ..... **الميكانيكية** ..... الي طاقة كهربية .

عند توصيل المصابيح الكهربائية علي التوازي يتم توصيل الكهرباء في ..... **عدة مسارات** .....

٤

( تيار كهربائي - الكبد - مجال مغناطيسي - البنكرياس - التوازي - الكهرباء - التوالي - المولد الكهربائي - التوربين )

حركة مؤشر الجلفانومتر تعد دليلاً علي وجود ..... **تيار كهربائي** .....

.....**البنكرياس**..... هو العضو المسؤول عن إفراز هرمون الإنسولين .

في نظام التوصيل علي ..... **التوازي** ..... اذا توقف جهاز في الدائرة تستمر الأجهزة الأخرى في العمل .

..... **الكهرباء** ..... شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية في موصل كهربائي

تعتمد فكرة عمل ..... **المولد الكهربائي** ..... علي ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي .

عندما يتدفق تيار كهربائي عبر سلك ، ينتج عن ذلك ..... **مجال مغناطيسي** ..... حول السلك .

٥

( الكتلة - المفتاح - المسافة - اللعاب - المثانة - المستقيم - الموصلة - العازلة )

تسمح المواد ..... **الموصلة** ..... بمرور الإلكترونات خلالها بسهولة .

يمكن التحكم في تدفق الكهرباء عبر الدوائر الكهربائية عن طريق ..... **المفتاح** ..... الكهربائي .

يخزن البول في ..... **المثانة** ..... لحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية .

يطلق علي الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة الذي يخزن الفضلات ..... **المستقيم** .....

يعمل سائل ..... **اللعاب** ..... علي تليين الطعام داخل الفم .

تزداد قوة الجاذبية بزيادة .... **الكتلة** .....





## اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية

## السؤال الرابع

التوصيل علي التوازي

اليوريا

مرض السكر

مواد مغناطيسية

الجهاز البولي

التوربين

الجلد

الدائرة الكهربائية

الانسولين

المواد الموصلة للكهرباء

عملية الإخراج

مواد عازلة

التوصيل علي التوالي

الحث الكهرومغناطيسي

مواد موصلة

منظم ضربات قلب

صناعي

السلك المعدني

مضخة الانسولين

التيار الكهربائي

النفرونات

المولد

فتحة الشرج

المجال المغناطيسي

الدائرة الكهربائية

المواد العازلة للكهرباء

المقاومة الكهربائية

التوصيل علي التوازي

البنكرياس

أجهزة قياس السكر

الكلي

١ طريقة يتم فيها توصيل سلسلة من المصابيح الكهربائية بحيث يكون لكل مصباح دائرة كهربائية خاصة به .

٢ نوع من الفضلات يتكون من استهلاك البروتينات .

٣ مرض يحدث بسبب اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز بعض الأشخاص عن إفراز الانسولين

٤ مواد تنجذب الي المغناطيس .

٥ الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم .

٦ جهاز يستخدم مجموعة شفرات تدور بتأثير قوة الرياح .

٧ العضو المسئول عن استخلاص الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق .

٨ مسار مغلق لحركة التيار الكهربائي .

٩ هرمون ينظم مستوي السكر في الدم

١٠ مواد تتدفق من خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة

١١ عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته .

١٢ مواد لا تسمح بمرور الإلكترونات خلالها بسهولة .

١٣ طريقة لتوصيل عدة مصابيح في دائرة كهربائية خلال مسار واحد .

١٤ عملية توليد الكهرباء باستخدام مجال مغناطيسي .

١٥ مواد تسمح بمرور الإلكترونات خلالها بسهولة .

١٦ جهاز يعمل بالبطارية يحفز عضلة القلب علي النبض .

١٧ أداة يتدفق خلالها التيار الكهربائي داخل الدائرة الكهربائية .

١٨ جهاز يتصل بالجسم، يساعد مرضى السكر على التحكم في مستوى السكر في الدم

١٩ حركة الشحنات الكهربائية عبر موصل كهربائي في مسار مغلق .

٢٠ وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل علي ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة .

٢١ جهاز يحول الطاقة الميكانيكية الي طاقة حركية عن طريق دوران التوربينات .

٢٢ فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام .

٢٣ حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية .

٢٤ مسار مغلق تتدفق خلاله الكهرباء .

٢٥ مواد لا تتدفق من خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة

٢٦ أحد مكونات الدائرة الكهربائية التي تحد من مرور التيار الكهربائي .

٢٧ طريقة لتوصيل عدة مصابيح في دائرة كهربائية خلال عدة مسارات .

٢٨ العضو المسئول عن إفراز هرمون الإنسولين

٢٩ أجهزة تستخدم لمراقبة مستويات السكر في الدم .

٣٠ عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول .





عملية الهضم  
الجاذبية الأرضية  
مواد غير مغناطيسية  
المفتاح الكهربائي  
الجلفانومتر  
الكهرباء

عملية تحويل الغذاء المعقد الى مواد بسيطة  
القوة التي تجذب الاجسام التي لها كتلة باتجاه مركز الأرض  
مواد لا تنجذب الي المغناطيس .  
أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربائية  
جهاز يستخدم للاستدلال علي التيارات الكهربائية الصغيرة .  
شكل من اشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية في موصل .

٣١  
٣٢  
٣٣  
٣٤  
٣٥  
٣٦

## السؤال الخامس أجب عن الاسئلة الآتية

١

يحدث تفكك الطعام بشكل كبير داخل المعدة - أذكر السبب ؟

٢

بسبب الحركة التوافقية المستمرة للمعدة ، وافراز المعدة للسوائل الهاضمة " الاحماض ، الانزيمات " .

٣

لا يعتبر البراز من المواد الاخراجية بالرغم من أنه من الفضلات - أذكر السبب ؟

لأن البراز طعام غير مهضوم ولا تنتجه خلايا الجسم .

٤

اذكر السبب - تظل خلايا الدم والبروتينات ، داخل الجسم ولا تمر عبر النفرونات ؟

٥

لأنها كبيرة الحجم .

٦

اذكر السبب - إصابة بعض الأشخاص بمرض السكر ؟

٧

بسبب حدوث قصور في أداء البنكرياس لوظيفته

٨

ماذا يحدث للجسم عندما لا يستطيع البنكرياس أداء وظيفته بشكل صحيح ؟

٩

تحدث الإصابة بمرض السكر .

١٠

اذكر السبب - تعد الدائرة الكهربائية نظاماً ؟

١١

لأن الدائرة الكهربائية تعمل كوحدة واحدة أو نظام يتكون من عناصر متصلة مع بعضها لأداء وظيفة محددة .

١٢

ماذا يحدث اذا - احترق او تلف احد المصابيح في الدائرة الكهربائية الموصلة علي التوالي ؟

١٣

سوف تصبح الدائرة الكهربائية مفتوحة ولن تعمل باقي المصابيح .

١٤

ماذا يحدث اذا - احترق او تلف احد المصابيح في الدائرة الكهربائية الموصلة علي التوازي ؟

١٥

تظل باقي المصابيح قادرة علي العمل .

١٦

ماذا يحدث - عند تدفق التيار الكهربائي خلال سلك معدني ؟

١٧

ينتج مجالاً مغناطيسياً حول السلك .

١٨

اذكر السبب - قد يتسبب لمس سلك غير معزول يسري به تيار إلى صدمة كهربائية وقد يسبب الوفاة

١٩

لأن جسم الانسان موصل جيد للكهرباء لأنه يحتوي علي نسبة كبيرة من الماء ، والماء موصل جيد للكهرباء .

٢٠

يجب تغليف معظم الاسلاك الكهربائية بالمطاط أو البلاستيك - اذكر السبب ؟

٢١

للمحماية من الصدمات الكهربائية ، لأن المطاط و البلاستيك من المواد العازلة للكهرباء .

٢٢

وضح أهمية المقاومة الكهربائية ؟

٢٣

تعمل علي ابطاء سريان الإلكترونات عبر الدائرة للحد من الأضرار التي قد تلحق بمكونات الدائرة في حالة زيادة التيار الكهربائي .

٢٤

وضح مميزات توصيل الدوائر الكهربائية علي التوازي ؟

٢٥

يمكن تشغيل العديد من الأجهزة الكهربائية في نفس الوقت ، وفي حالة توقف احدي الأجهزة عن العمل تظل باقي الأجهزة تعمل بشكل جيد .





اذكر امثلة لأجهزة تعتمد في عملها علي ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ؟

المحرك الكهربى - المولد الكهربى - المحول الكهربى .

علل - تصنع الاسلاك الكهربائية من النحاس والالومنيوم ؟

لأن النحاس والالومنيوم من المواد الموصلة للكهرباء التي تسمح بمرور التيار الكهربى خلالها بسهولة

ماذا يحدث عند تحريك مغناطيس داخل ملف معدني موصل بجلفانومتر ؟

يتحرك مؤشر الجلفانومتر نتيجة وجود تيار كهربى .

## السؤال السادس لاحظ الاشكال التالية ثم أجب

أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

الشكل المقابل يمثل الجهاز.....البولى.....

1 - .....كلية.....

2 - .....المثانة البولية.....

3 - .....القناة البولية.....

أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

الشكل المقابل يمثل.....دائرة كهربية.....

1 - .....مصباح.....

2 - .....سلك معدني.....

3 - .....مفتاح.....

4 - .....بطارية.....

أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

1 - يتم توصيل التيار الكهربى في الدائرة المقابلة في

( مسار واحد - عدة مسارات )

2 - يمكن استخدام هذا النظام في المنازل ( صح - خطأ )

3 - لا يحتاج هذا النظام لمصدر طاقة لكي تتدفق

الشحنات الكهربائية . ( صح - خطأ )

أى المصاييح تضىء عند:

أ - اغلاق " تشغيل " المفتاح " ع " ..... 1 و 3 و 4 .....

ب - اغلاق " تشغيل " المفتاح " ه " ..... 2 و 1 .....

ج - اغلاق " تشغيل " المفاتيح " ع و ه " ..... 1 و 2 و 3 و 4 ....

د - فتح " فصل " المفاتيح " ع و ه " ..... لن يضىء أى مصباح ..

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الدِّينَ أَمْنٌ وَعَمَلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم





بنك أسئلة المُبتكر الشامل في مادة " العلوم "علي مقررات شهر نوفمبرالسؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1- جهاز يستخدم لطرد الفضلات من الجسم.....  
(التنفسى - الإخراجى - الهضمى )
- 2- عندما يتم تخزين الفضلات لفترة يحدث كل ما سبق ما عدا.....  
( المرض - ضعف ف الجسم - تكون بصحة جيدة )
- 3- يتم التخلص من العرق عن طريق.....  
(الجهاز البولى - الجلد - جهاز تنفسى )
- 4- يتم التخلص من غاز ثانى أكسيد الكربون عن طريق .....  
(الجهاز البولى - الجلد - جهاز تنفسى )
- 5- يتم التخلص من البول عن طريق.....  
( الجلد - الجهاز البولى - جهاز تنفسى )
- 6- يشارك جميع ما يلى في عملية الإخراج ما عدا.....  
(الجلد - الجهاز البولى - الجهاز الهضمى )
- 7- يتكون الجهاز البولى من.....  
(الحالبان - المثانة - الكليتان - جميع ما سبق)
- 8- الجهاز المسئول عن تكوين وطرده البول ....  
(الجهاز الهضمى - التنفسى - البولى )
- 9- المسؤلة عن تنضيف وتنقية الدم.....  
(الحالبان - القناة البولية - الكلية )



10- تنقى الكلية الدم.....مرة في اليوم .

( 500 - 300 - 400 )

11- الأنبوب الذى ينقل البول من الكلية للمثانة .....

(الكلية – الحالب – المرئ)

12 – يتم تخزين البول فيها لحين طردة.....

(المثانة – الكلية - الأمعاء الغليظة )

13- يتكون الجهاز البولى من.....أعضاء .

( 5 - 4 - 3 )

14- وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم.....

(الكلية – النفرونات – الهرمونات )

15- عملية طرد البول لخارج الجسم.....

(البول – التبول- الزفير )

16- يعتبر الجهاز البولى عضو من أعضاء الجهاز.....

(التنفسى –الإخراجى – الهضمى )

17- تعمل الرئة على إخراج.....من الجسم .

(فضلات غازية – فضلات صلبة – فضلات سائلة )

18- كل مما يلى من المواد الإخراجية ماعدا.....

(البول – العرق – البراز )

19- النفرونات هي .....

(وحدات مرئية – وحدات كبيرة – وحدات مجهرية )

20-الفضلات الى تتحول الى بول تكون في صورة.....

(يوريا- ماء زائد – جميع ماسبق)



21- تتكون اليوريا من استهلاك.....

(الإنزيمات - البروتينات - الدهون )

٢٢- تكون فيه الدائرة الكهربائية في مسار واحد.....

(توصيل على التوالي - توصيل توازي )

٢٣- مكونات الدائرة الكهربائية.....

( البطارية - المفتاح - الاسلاك - جميع ماسبق )

المُبتكر

٢٤- مركز التحكم ف الدائرة.....

(المفتاح - البطارية - الاسلاك)

في مادة العلوم

٢٥ - مصدر الطاقة ف الدائرة الكهربائية.....

(المفتاح- البطارية - الأسلاك الكهربائية )

٢٦- تصنع الاسلاك الكهربائية.....

( النحاس - البلاستيك - الألومنيوم )

٢٧- المادة العازلة لأسلاك مصنوعة من.....

(بلاستيك - حديد - مطاط )

٢٨- القوة التي تجذب الأجسام لأسفل.....

(المغناطيسية - الجاذبية - لا توجد إجابة )

٢٩-المادة المصنوعة منها المغناطيس.....

(حديد- ألومنيوم- نحاس)

٣٠- المواد التي تنجذب للمغناطيس.....

( حديد - نيكل - جميع ما يلي )

٣١- من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس.....

( حديد - بلاستيك - نيكل )



٣٢- يتكون المغناطيس من.....

(قطبان - ثلاثة اقطاب - قطب واحد)

٣٣- مسار مغلق يمر فيه تيار كهربى.....

(الدائرة الكهربائية - المجال المغناطيسى - البطارية)

٣٤- تتوقف الجاذبية الأرضية على .....

(الكتلة- المسافة - جميع ماسبق)

٣٥- كلما زادت الجاذبية الأرضية زادت ..... المُبتكر

( الكتلة فقط - المسافة فقط - جميع ما سبق )

فى مادة العلوم

٣٦- تستخدم المغناطيسات فى.....

(المحركات - أجهزة الكمبيوتر - جميع ما يلى)

٣٧- عندما تكون الأقطاب المغناطيسية متشابهة يحدث.....

(تنافر - تجاذب)

٣٨- عندما تكون الأقطاب المغناطيسية مختلفو يحدث.....

( تنافر - تجاذب )

٣٩- تعمل الدائرة الكهربائية كنظام.....

(مغلق - مفتوح)

٤٠- يتحكم فى إضاءة او غلق المصباح الكهربى.....

(المفتاح - البطارية)

٤١- عند احتراق احد المصابيح فى دائرة متصلة على التوالى.....

(تنطفى باقى المصابيح - لا تتأثر)

٤٢- عند لمس سلك غير معزول تحدث.....

( صدمة كهربية - لا تتأثر )



٤٣- يجب ان يكون يد المفك مصنوعة من مادة.....

( حديد - بلاستيك - ألومنيوم )

٤٤- يمكن استخدام المغناطيس في توليد.....

( كهرباء - حرارة- كل ماسبق )

٤٥- يتكون.....من مغناطيس وأسلاك كهربية

(المولد الكهربى - الموتور الكهربى- الجلفانومتر )

٤٦- يستخدم المولد الكهربى لتحويل الطاقة الميكانيكية ل.....

(كهربية - حرارية - لا توجد إجابة صحيحة )

٤٧-.....حركة الشحنات الكهربائية عبر موصل .

(الدائرة الكهربائية - التيار الكهربى- الموتور الكهربى )

٤٨- يعتبر..... من المفتاح الداخلى فى الثرموستات .

( المفتاح الآلى - المفتاح اليدوى- كل الاجابات صحيحة )

٤٩- مفتاح الإضاءة على الجدار يعتبر مفتاح.....

(آلى - يدوى - كل ماسبق )

٥٠- مواد يتدفق من خلالها التيار الكهربى .....

(مواد موصلة - مواد عازلة- مواد شبة موصلة )

٥١- من أمثلة مواد التى لا يتدفق خلالها تيار كهربى.....

(حديد - نحاس - بلاستيك)

٥٢- مواد لا يتدفق من خلالها تيار كهربى .....

(مواد موصلة- شبة موصلة - مواد عازلة )

٥٣- من امثلة المواد التى يتدفق من خلالها تيار كهربى .....

(نحاس- بلاستيك - مطاط )



٥٤- المواد ..... تقاوم تدفق الكهرباء

(العازلة - الموصلة - الاثنين معاً )

٥٥- يحيط بكل مغناطيس ..... تظهر فيه اثار قوته المغناطيسية .

( تيار كهربى - مجال مغناطيسي - مغناطيس اخر )

٥٦- وجود ..... ضمن دائرة كهربية يجعلها مغلقة .

( شوكة بلاستيك -معلقة معدنية - معلقة خشب )

٥٧- الشحنات الكهربائية لا يمكن ان تمر في.....

( الخشب - الحديد - النحاس )

٥٨- ..... تبطأ من سريان الكهرباء

( المقاومة الكهربائية - البطارية - لا توجد إجابة )

٥٩- التوصيل على التوازي يكون ف.....

( مسارات مختلفة -مسار واحد - مسارات متعددة )

٦٠- يعتبر جسم الانسان موصل جيد للكهرباء لأنه يحتوى على .....

( انسجة - ماء - هواء )

### السؤال الثانى : ضع علامة صح او علامة خطأ أمام العبارات الآتية : -

- 1- عملية الإخراج عملية يتخلص منها الجسم من الفضلات بداخله ( )
- 2- تتكون اليوريا من استخلاص الدهون ( )
- 3- النفرونات وحدات مجهرية بداخل المثانة ( )
- 4- يتجمع البول في المثانة لحين إخراجها ( )
- 5- يتم اخراج العرق من المسام في الجلد ( )
- 6- يعتبر المثانة عضو من أعضاء الجهاز الهضمى ( )
- 7- يتم نقل البول من المثانة الى الكلية ( )
- 8- يفضل تخزين البول لفترة طويلة في المثانة ( )
- 9- لا يوجد أهمية للنفرونات الموجودة في الكليتان ( )
- 10- يعتبر البراز من المواد الإخراجية ( )



- 11- يتم إخراج غاز ثانى أكسيد الكربون من الشهيق ( )
- 12- يعتبر الجهاز التنفسي من أعضاء الإخراج ( )
- 13- يتم التخلص من هواء الزفير عن طريق الرئة ( )
- 14- يخرج البول من القناة البولية ( )
- 15- يتم ترشيح وتنقية البول فى الكلتيان ( )
- 16- يتم تنقية الدم 250 مرة ف اليوم ( )
- 17- تخرج اليوريا فى صورة بول ( )
- 18- تتكون اليوريا من استهلاك البروتينات ( )
- 19- البول هو السائل الذى يخرج من الجسم ( )
- 20- التبول هي عملية طرد البول من الجهاز الإخراجى ( )
- 21- لا تمر خلايا الدم عبر النفرونات لكبر حجمها ( )
- 22- من المواد الموصلة للكهرباء الحديد ( )
- 23- من المواد التي تنجذب للمغناطيس البلاستيك ( )
- 24- الحديد والنيكل ينجذبان للمغناطيس ( )
- 25- من أمثلة المواد العازلة البلاستيك ( )
- 26- المقاومة الكهربائية تبطن من تدفق التيار الكهربى ( )
- 27- تتكون الدائرة الكهربائية من البطارية والمفتاح واسلاك توصيل ( )
- 28- الحمل الكهربى قد يكون مصباح او كومبيوتر ( )
- 29- من المواد غير مغناطيسية النيكل ( )
- 30- مصدر الكهرباء هي البطارية ( )
- 31- يتم التحكم ف الدائرة الكهربائية عن طريق المفتاح ( )
- 32- يستخدم الجلفانومتر ف قياس التيارات الصغيرة ( )
- 33- عند وضع مغناطيس ساكن داخل الملف يتولد تيار كهربى ( )
- 34- تزداد كمية التيار عند زيادة سرعة حركة المغناطيس فى الملف ( )
- 35- عند نقص عدد لفات الملف تزداد كمية التيار الكهربى ( )
- 36- يتم صنع المفك من الحديد ولكن اليد من البلاستيك ( )
- 37- يمكن ان يتولد تيار كهربى من المجال المغناطيسى ( )
- 38- القوة المغناطيسية قوة مرئية ( )
- 39- الجاذبية هدى قوة سحب الأجسام لأعلى ( )
- 40- الدائرة الكهربائية عبارة عن مسار مفتوح تتدفق فيه التيار الكهربى ( )
- 41- الكهرباء شكلا من أشكال الطاقة ( )
- 42- عندما يكون المفتاح مفتوح تصبح الدائرة الكهربائية مغلقة ( )
- 43- جميع المعادن تنجذب للمغناطيس ( )



- 44- القوى المغناطيسية هي قوة جذب فقط ( )
- 45- عند تقارب قطبان غير متشابهان يحدث تجاذب للمغناطيس ( )
- 46- يمكن تشغيل التلفاز والثلاجة في وقت واحد ( )
- 47- ف حالة التوصيل على التوالي إذا انطفئ احد المصابيح لاء تنطفئ الباقي ( )
- 48- ملامسة سلك غير معزول يمر به تيار كهربى يحدث صدمة كهربية ( )
- 49- جسم الإنسان جيد التوصيل للكهرباء ( )
- 50- تؤثر المسافة على قوة جذب القوة المغناطيس للمواد المغناطيسية ( )

### السؤال الثالث أكتب المصطلح العلمى

- 1- وحدات مجهرية داخل الكلى تعمل على ترشيح الدم
- 2- سائل مكون من اليوريا والماء وفضلات أخرى
- 3- العملية التي يتم التخلص منها من المواد الزائدة
- 4- مجموعة من الاعضاء والأجهزة التي تجمع الفضلات وتطردها خارج الجسم
- 5- نوع من الفضلات يتكون من استهلاك البروتينات
- 6- عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول
- 7- العضو المسؤول عن استخلاص الماء الزائد في صورة عرق
- 8- طريقة توصيل المصابيح الكهربائية ف مسار واحد ف الدائرة الكهربائية
- 9- جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة
- 10- مصدر للطاقة الكيميائية ف الدائرة الكهربائية
- 11- مصدر التحكم ف الدائرة الكهربائية
- 12- مواد تنجذب للمغناطيس
- 13- مواد لا تنجذب للمغناطيس
- 14- جهاز يحول الطاقة الميكانيكية للطاقة الكهربائية
- 15- طريقة يتم فيها توصيل الدائرة الكهربائية ف عدة مسارات
- 16- تقوم بنقل التيار الكهربى بين اجزاء الدائرة الكهربائية
- 17- مواد تسمح بتدفق التيار الكهربى فى الموصل



- 18- مواد لا تسمح بتدفق التيار الكهربى فى الموصل
- 19- مادة يصنع منها المغناطيس
- 20- المادة التى تغطى بيها الأسلاك الكهربائية
- 21- مكون من مكونات الدائرة الكهربائية يقلل تدفق التيار الكهربى
- 22- حيز حول المغناطيس تظهر فيه قوته المغناطيسية
- 23- تدفق الإلكترونات فى مسار مغلق لدائرة الكهربائية
- 24- نوع من قوى السحب التى تؤثر على الأجسام التى لها كتلة
- 25- شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية فى مسار مغلق.

### السؤال الرابع صوب ماتحتة خط

- 1- يتم ترشيح وتنقية البول فى المثانة البولية
- 2- يعتبر البراز من المواد الإخراجية
- 3- تتكون اليوريا من استخلاص الدهون
- 4- يتكون الجهاز البولى من كليتان ومثانة فقط
- 5- يتم إخراج الماء الزائد والأملاح من الجلد فى صورة زفير
- 6- يخرج ثانى اكسيد الكربون من هواء الشهيق
- 7- يتم تخزين البول فى الحالبان
- 8- تقوم الهرومونات بتنقية البول الموجود فى الكلية
- 9- يتم تنقية الدم 400 مرة ف اليوم
- 10- يخرج الفم غاز ثانى اكسيد الكربون
- 11- ينتقل العرق من الكلية إلى المثانة
- 12- يتم التخلص من البول من المثانة عبر المستقيم
- 13- التوصيل على التوالى يكون فى عدة مسارات



- 14- فى التوصيل على التوازي إذا انطفأ احد المصابيح تنطفئ باقى المصابيح
- 15- تتكون الدائرة الكهربائية من بطارية ومفتاح فقط
- 16- مصدر الطاقة هى المفتاح
- 17- التحكم فى فتح وغلق الدائرة البطارية
- 18- تبطئ سريان التيار الكهربى الدائرة الكهربائية
- 19- المواد التى تنجذب للمغناطيس البلاستيك
- 20- المواد الموصلة للتيار الكهربى المطاط
- 21- المواد لا تنجذب للمغناطيس الحديد
- 22- يصنع المغناطيس من النحاس فى مادة العلوم
- 23- الجلفانومتر يُقاس التيار الكهربى الكبيرة
- 24- العوامل التى يتوقف عليها الجاذبية الأرضية على المسافة فقط
- 25- تعمل الجاذبية بعكس اتجاه الأرض
- 26- كلما زادت المسافة تزداد قوة الجاذبية
- 27- المولد الكهربى يحول الطاقة الميكانيكية لطاقة حرارية
- 28- جسم الإنسان ردئ التوصيل للكهرباء
- 29- تعتبر الكهرباء شكل من أشكال المادة
- 30- كلما زادت كتلة الجسم قلت الجاذبية الأرضية

### السؤال الخامس اجب عن الاسئلة الاتية

1- قارن بين الجلد وفتحة الشرج من حيث نوع الفضلات

.....

2- اذكر أهمية النفرونات

.....

3- اذكر دور الجهاز التنفسى فى عملية الإخراج



3- وظيفة المثانة البولية ؟

5- اذكر اعضاء الجهاز الإخراجى ؟

6- اشرح كيف يتم تنقية البول والتخلص منه ؟

المبتكر

٧- اذكر اهمية المقاومة الكهربائية؟

فى مادة العلوم

٨- ماهي انواع التوصيل الدوائر الكهربائية ؟

٩- اذكر تحول الطاقة فى المولد الكهربى؟

١٠- ماهي انواع التوربينات ؟

١١- ماهي انواع المفاتيح ؟

١٢- قارن بين المواد المغناطيسية وغير مغناطيسية

١٣- اذكر فرقا واحد بين المواد الموصلة والمواد العازلة؟

١٤- ماهي العوامل التى تؤثر على جاذبية الأجسام؟

١٥- ما هى المواد المصنوعة منها المغناطيس؟



١٦- أهمية الجلفانوميتر ؟

١٧- كيف يتم زيادة كمية التيار الكهربى المار ؟

### السؤال السادس علل لما يأتى

1- لماذا لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر النفرونات ؟

2- لا يعتبر البراز مواد إخراجية ؟  
فى مادة العلوم

3- تعتبر الكلية العضو الرئيسى فى الجهاز البولى ؟

4- الجهاز التنفسى له دور فى عملية الإخراج؟

5- يجب التخلص من البول باستمرار وعدم تخزينه ؟

٦- بفضل توصيل المنازل على التوازي وليس التوالى؟

٧- المقاومة الكهربائية لها أهمية كبيرة ف الأجهزة الكهربائية مثل الميكرويف ؟

٨- ينجذب الحديد إلى المغناطيس ولا ينجذب الخشب للمغناطيس ؟

٩- يصنع المفك من الحديد ولكن يد المفك تصنع من البلاستيك ؟



١٠- تحافظ الأرض على ثبات الأشياء عليها ؟

١١- تصنع أسلاك كهربية من النحاس أو الألومنيوم ؟

١٢- يجب أن يكون الاسلاك مصنوعة من مواد عازلة مثل البلاستيك ؟

١٣- لا بد من وجود بطارية ف الدائرة الكهربائية؟

المبتكر

١٤- يعتبر النحاس من المواد غير مغناطيسية ؟

في مادة العلوم

١٥- للمواد العازلة أهمية كبيرة ف حياة الإنسان ؟

### السؤال السابع من أنا

1- العضو المسؤول عن إخراج الفضلات الغازية من الجسم

2- العضو المسؤول عن إخراج العرق

3- اقوم بتنقية الدم مثل المرشح

4- اقوم بتخزين البول لحين التخلص منه

5- انقل البول من الكلية الى المثانة

6- يتم استخلاصي من البروتينات

7- غاز يخرج من هواء الزفير

8- لا اعتبر من مواد الإخراجية

9- لا اشارك في عملية الإخراج

10- انقى الدم من الفضلات الذائبة في صورة بول

11- أبطأ سريان الكهرباء ف الدائرة الكهربائية



- 12- قياس التيار الكهربى الصغير
- 13- قوة تجذب الأجسام الى الأرض
- 14- ا تكون من بطارية ومفتاح وأسلاك
- 15- يسمح بتدفق التيار الكهربى عبر الأسلاك
- 16- لا تسمح بتدفق التيار الكهربى عبر الإسلاك
- 17- أحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية
- 18- أستخدم لتوليد الكهرباء
- 19- التحكم فى فتح وغلق الدائرة الكهربائية
- 20- مصدر للطاقة الكيميائية

### السؤال الثامن أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة

- أ- ( المقاومة الكهربائية - واحد - لا تضى - النحاس - التيار الكهربى - المواد الموصلة للكهرباء - المطاط )
- 1- تستخدم ..... من الحد من سريان التيار الكهربى ف الدائرة الكهربائية
  - 2- يمكن سريان الشحنات الكهربائية من خلال .....
  - 3- ف حالة التوصيل على التوالى يكون الدائرة الكهربائية ف مسار .....
  - 4- من المواد الموصلة للكهرباء ..... بينما ..... من المواد العازلة للكهرباء
  - 5- عند تحريك مغناطيس داخل ملف كهربى يتولد .....
  - 6- عند احتراق أحد المصابيح فى دائرة متصلة على التوالى فإن باقى المصابيح .....

### ب - ( الجلد - البروتينات - النفرونات - هواء الزفير )

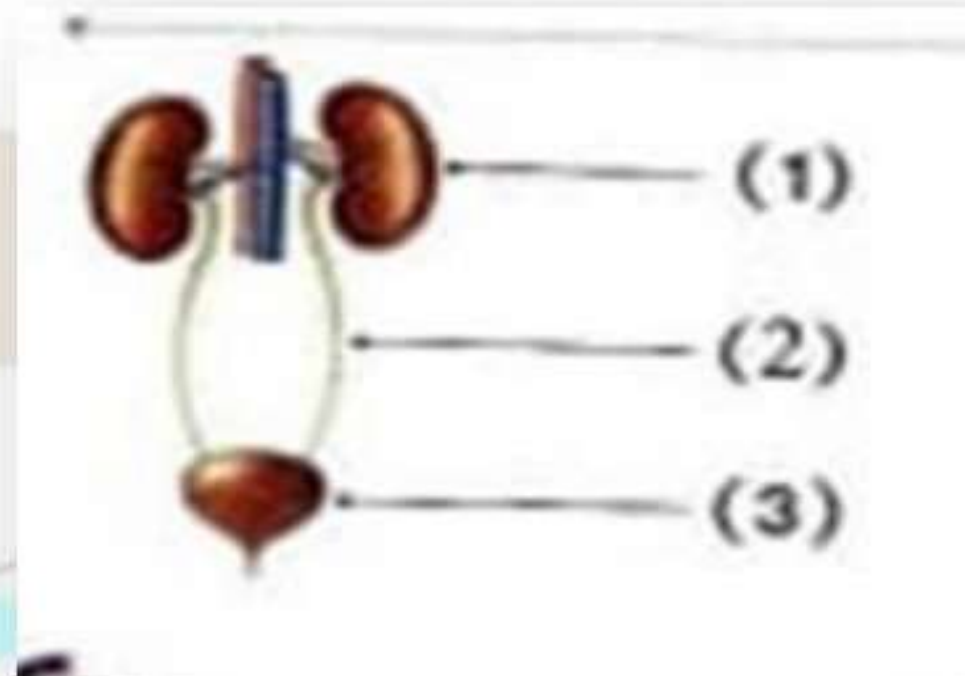
- 1- تتكون اليوريا من استهلاك .....
- 2- يخرج غاز ثانى اكسيد الكربون مع .....
- 3- وحدات مجهرية توجد ف الكلية .....
- 4- يخرج العرق من المسام الموجودة فى .....



## السؤال التاسع اسئلة متنوعة

(أ) انظر للشكل ثم اجب

المُبتكر



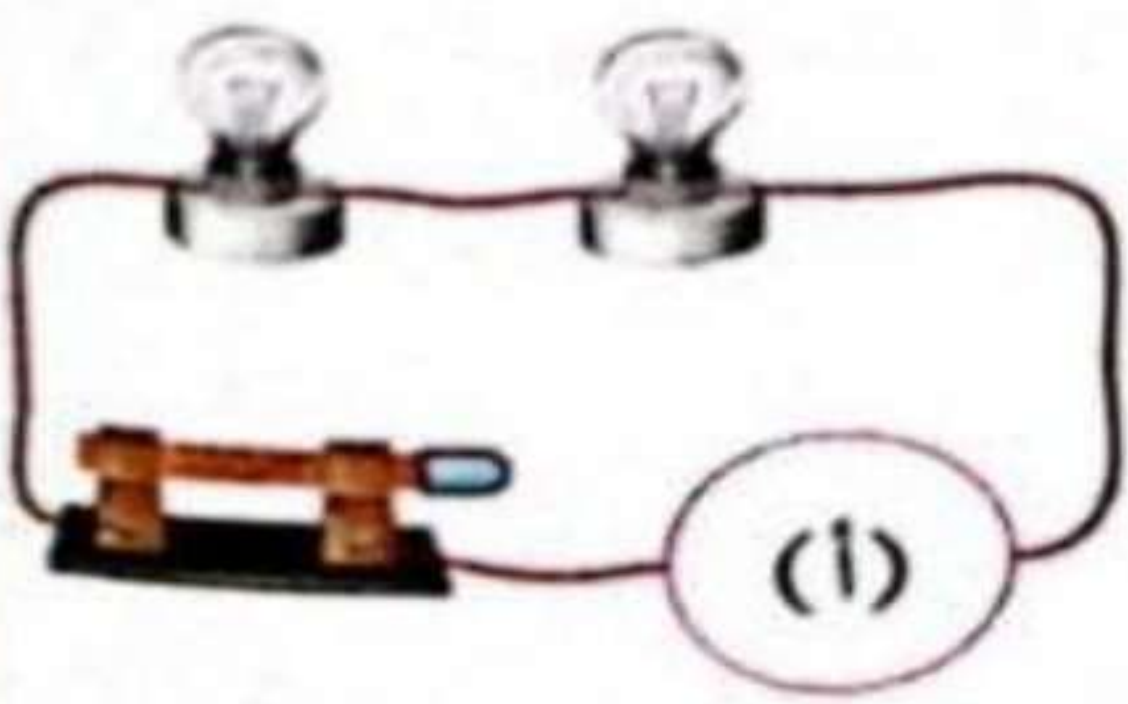
- 1- ما اسم الجهاز في الشكل
- 2- اكتب البيانات على الرسم
- 3- وظيفة العضو رقم 1

4- ماذا تتوقع لو لم يكون هذا الجهاز في جسمك

(ب) ١- ما الجزء الناقص في هذه الدائرة لكي تضيئ

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

01100739104



٢- ما وظيفة هذا الجزء

(ج) هل سيضيئ المصباح الكهربى ف الدوائر الكهربائية اكتب نعم ام لا





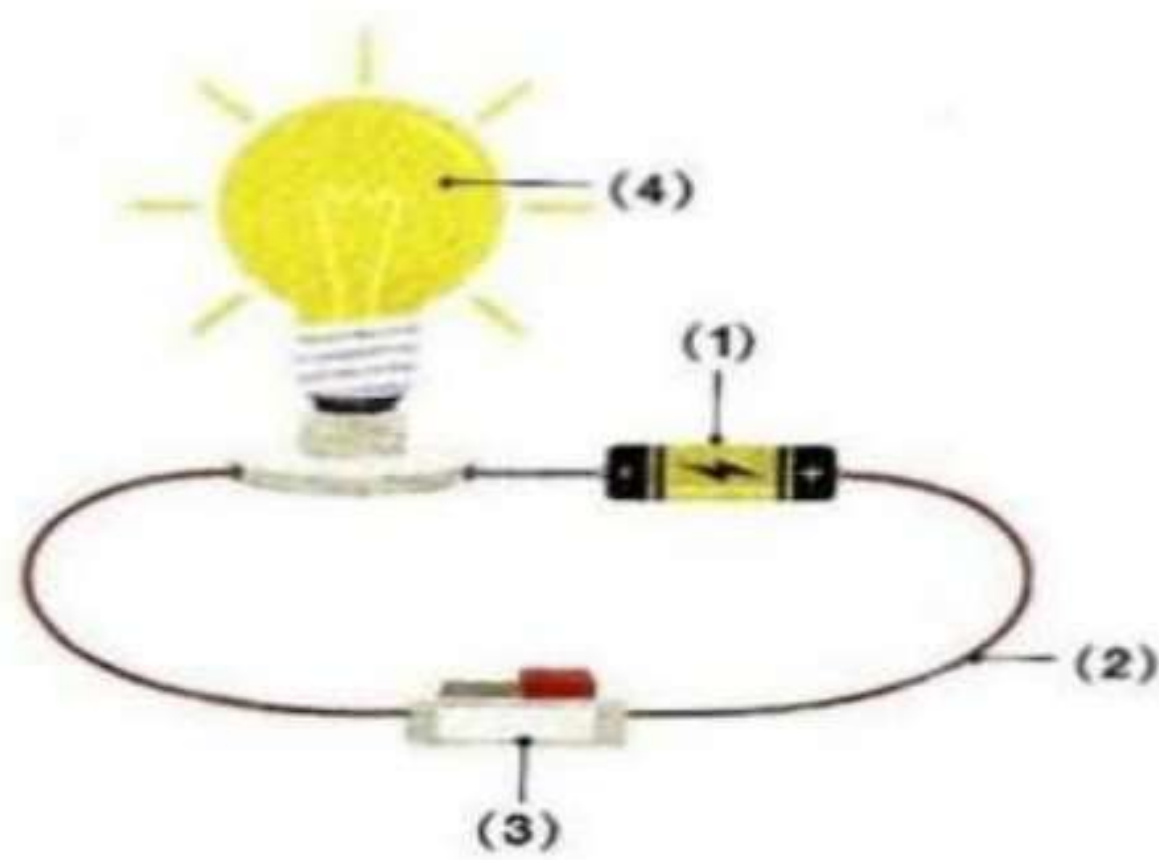


(د) المصابيح في هذه الدائرة متصلة على. (التوالي - التوازي )  
- إذا احترق أحد المصابيح ماذا يحدث لباقي المصابيح ؟

سلسلة

المُبتكر

في مادة العلوم



(هـ) انظر للشكل المقابل ثم اجب

- 1 - اكتب البيانات على الشكل 2- ما وظيفة رقم 1 و 2
- 2 - ماذا يحدث عند فتح الشكل رقم 3 4 يصنع رقم 2 من مادة .....



MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

01100739104



## سلسلة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

## المُبتكر

الإجابات  
النموذجية

- 1- جهاز يستخدم لطرد الفضلات من الجسم .....  
(التنفسى - الإخراجى - الهضمى)  
2- عندما يتم تخزين الفضلات لفترة يحدث كل ماسبق ما عدا  
( المرض - ضعف ف الجسم - تكون بصحة جيدة )
- 3- يتم التخلص من العرق عن طريق .....  
(الجهاز البولى - الجلد - جهاز تنفسى)
- 4- يتم التخلص من غاز ثانى أكسيد الكربون عن طريق .....  
(الجهاز البولى - الجلد - جهاز تنفسى)
- 5- يتم التخلص من البول عن طريق .....  
( الجلد - الجهاز البولى - جهاز تنفسى )
- 6- يشارك جميع ما يلى فى عملية الإخراج ما عدا ....  
(الجلد - الجهاز البولى - الجهاز الهضمى)
- 7- يتكون الجهاز البولى من ...  
(الحالبان - المثانة - الكليتان - جميع ماسبق)
- 8- الجهاز المسئول عن تكوين وطرده البول ....



(الجهاز الهضمي -التنفسى - البولى )

9-المسؤلة عن تنضيف وتنقية الدم ....

(الحالبان \_ القناة البولية - الكلية )

10-تنقى الكلية الدم .... مرة فى اليوم

( 500-300-400 )

11-الأنبوب الذى ينقل البول من الكلية للمثانة .....

(الكلية - الحالب - المرئ )

12 -يتم تخزين البول فيها لحين طردة ....!! المُبتكر

(المثانة - الكلية الأمعاء الغليظة )

13-يتكون الجهاز البولى من .....أعضاء

( 5 - 4 - 3 )

14-وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم ....

(الكلية - النفرونات - الهرمونات )

15-عملية طرد البول لخارج الجسم .....

(البول - التبول- الزفير )

16-يعتبر الجهاز البولى عضو من أعضاء الجهاز .....

(التنفسى -الإخراجى - الهضمى )

17-تعمل الرئة على إخراج ....من الجسم

(فضلات غازية - فضلات صلبة - فضلات سائلة )

18-كل ممايلى من المواد الإخراجية ماعدا

(البول -العرق -البراز )

19- النفرونات هى ....

(وحدات مرئية - وحدات كبيرة - وحدات مجهرية )



20-الفضلات الى تتحول الى بول تكون فى صورة ...

(يوريا- ماء زائد -جميع ماسبق)

21-تتكون اليوريا من استهلاك ....

(الإنزيمات - البروتينات - الدهون )

٢٢- تكون فية الدائرة الكهربائية فى مسار واحد ....

(توصيل على التوالي - توصيل توازى )

سلسلة

المُبتكر

٢٣- مكونات الدائرة الكهربائية .....

( البطارية - المفتاح - الاسلاك - جميع ماسبق )

فى مادة العلوم

٢٤- مركز التحكم فى الدائرة .....

(المفتاح - البطارية - الاسلاك)

٢٥ - مصدر الطاقة فى الدائرة الكهربائية ....

(المفتاح- البطارية - الأسلاك الكهربائية )

٢٦- تصنع الاسلاك الكهربائية .....

( النحاس - البلاستيك - الالومنيوم )

٢٧- المادة العازلة لأسلاك مصنوعة من ....

(بلاستيك - حديد - مطاط )

٢٨- القوة التى تجذب الأجسام لأسفل ....

(المغناطيسية - الجاذبية -لا توجد إجابة )

٢٩-المادة المصنوعة منها المغناطيس ...

(حديد- الومنيوم- نحاس)

٣٠- المواد التى تنجذب للمغناطيس .....

( حديد - نيكل - جميع ما يلى )



MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

01100739104



٣١- من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس ....

( حديد - بلاستيك - نيكل )

٣٢- يتكون المغناطيس من .....

(قطبان - ثلاثة اقطاب - قطب واحد)

٣٣- مسار مغلق يمر فيه تيار كهربى ...

(الدائرة الكهربائية - المجال المغناطيسى - البطارية )

سلسلة

المُبتكر

٣٤- تتوقف الجاذبية الأرضية على .....

(الكتلة- المسافة - جميع ماسبق )

في مادة العلوم

٣٥- كلما زادت الجاذبية الارضية زادت .....

( الكتلة فقط - المسافة فقط - جميع ما سبق )

٣٦- تستخدم المغناطيسات فى....

(المحركات - أجهزة الكمبيوتر - جميع مايلى)

٣٧- عندما تكون الأقطاب المغناطيسية متشابهة يحدث .....

(تنافر - تجاذب )

٣٨- عندما تكون الأقطاب المغناطيسية مختلفة يحدث .....

( تنافر - تجاذب )

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

01100739104

٣٩- تعمل الدائرة الكهربائية كنظام ....

(مغلق - مفتوح)

٤٠- يتحكم فى إضاءة او غلق المصباح الكهربى .....

(المفتاح - البطارية )

٤١- عند احتراق احد المصابيح فى دائرة متصلة على التوالى ....

(تنطفى باقى المصابيح - لا تتأثر )



٢٤- عند لمس سلك غير معزول تحدث .....

( صدمة كهربية - لا تتأثر )

٣٤- يجب ان يكون يد المفك مصنوعة من مادة .....

( حديد - بلاستيك )

٤٤- يمكن استخدام المغناطيس في توليد ....

( كهرباء - حرارة )

سلسلة

٥٤- يتكون .... من مغناطيس وأسلاك كهربية

( المولد الكهربى - الموتور الكهربى )

٦٤- يستخدم المولد الكهربى لتحويل الطاقة الميكانيكية ل .....

( كهربية - حرارية - لا توجد إجابة صحيحة )

٧٤- ..... حركة الشحنات الكهربائية عبر موصل

( الدائرة الكهربائية - التيار الكهربى )

٨٤- يعتبر ..... من المفتاح الداخلى فى الثرموستات

( المفتاح الآلى - المفتاح اليدوى )

٩٤- مفتاح الإضاءة على الجدار يعتبر مفتاح .....

( آلى - يدوى )

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

٥٠- مواد يتدفق من خلالها التيار الكهربى .....

( مواد موصلة - مواد عازلة )

٥١- من أمثلة مواد التى لا يتدفق خلالها تيار كهربى .....

( حديد - نحاس - بلاستيك )

٥٢- مواد لا يتدفق من خلالها تيار كهربى .....

( مواد موصلة - مواد عازلة )



٥٣- من امثلة المواد التي يتدفق من خلالها تيار كهربى .....

(نحاس- بلاستيك - مطاط )

٥٤- المواد .... تقاوم تدفق الكهرباء

(العازلة- الموصلة - الاثنى معاً )

٥٥-يحيط بكل مغناطيس ..... تظهر فيه اثار قوتة المغناطيسية

( تيار كهربى - مجال مغناطيسى - مغناطيس اخر )

سلسلة

٥٦- وجود ..... ضمن دائرة كهربية يجعلها مغلقة

( معلقة معدنية - معلقة خشب )

في مادة العلوم

٥٧- الشحنات الكهربائية لا يمكن ان تمر فى .....

( الخشب - الحديد - النحاس )

٥٨- ..... تبطأ من سريان الكهرباء

( المقاومة الكهربائية - البطارية - لا توجد إجابة )



٥٩- التوصيل على التوازي يكون ف .....

( مسار واحد - مسارات متعددة )

٦٠- يعتبر جسم الانسان موصل جيد للكهرباء لانه يحتوى على .....

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

( انسجة - ماء - هواء )

### السؤال الثانى: ضع علامة صح او علامة خطأ

- 51- عملية الإخراج عملية يتخلص منها الجسم من الفضلات بداخله ✓
- 52- تتكون اليوريا من استخلاص الدهون x
- 53- النفرونات وحدات مجهرية بداخل المثانة x
- 54- يتجمع البول فى المثانة لحين إخراج ✓
- 55- يتم اخراج العرق من المسام فى الجلد ✓ .
- 56- يعتبر المثانة عضو من أعضاء الجهاز الهضمى x
- 57- يتم نقل البول من المثانة الى الكلية x



- 58- يفضل تخزين البول لفترة طويلة في المثانة x
- 59- لا يوجد أهمية للنفرونات الموجودة في الكليتان x
- 60- يعتبر البراز من المواد الإخراجية x
- 61- يتم إخراج غاز ثاني أكسيد الكربون من الشهيق x
- 62- يعتبر الجهاز التنفسي من أعضاء الإخراج ✓
- 63- يتم التخلص من هواء الزفير عن طريق الرئة ✓
- 64- يخرج البول من القناة البولية ✓
- 65- يتم ترشيح وتنقية البول في الكليتان ✓
- 66- يتم تنقية الدم 250 مرة في اليوم x
- 67- تخرج اليوريا في صورة بول ✓
- 68- تتكون اليوريا من استهلاك البروتينات ✓
- 69- البول هو السائل الذي يخرج من الجسم ✓
- 70- التبول هي عملية طرد البول من الجهاز الإخراجي ✓
- 71- لا تمر خلايا الدم عبر النفرونات لكبر حجمها ✓
- 72- من المواد الموصلة للكهرباء الحديد ✓
- 73- من المواد التي تنجذب للمغناطيس البلاستيك x
- 74- الحديد والنيكل ينجذبان للمغناطيس ✓
- 75- من أمثلة المواد العازلة البلاستيك ✓
- 76- المقاومة الكهربائية تبطئ من تدفق التيار الكهربى ✓
- 77- تتكون الدائرة الكهربائية من البطارية والمفتاح واسلاك توصيل ✓
- 78- الحمل الكهربى قد يكون مصباح او كومبيوتر ✓
- 79- من المواد غير مغناطيسية النيكل x
- 80- مصدر الكهرباء هي البطارية ✓
- 81- يتم التحكم ف الدائرة الكهربائية عن طريق المفتاح ✓
- 82- يستخدم الجلفانومتر ف قياس التيارات الصغيرة ✓
- 83- عند وضع مغناطيس ساكن داخل الملف يتولد تيار كهربى ✓
- 84- تزداد كمية التيار عند زيادة سرعة حركة المغناطيس في الملف ✓
- 85- عند نقص عدد لفات الملف تزداد كمية التيار الكهربى x
- 86- يتم صنع المفك من الحديد ولكن اليد من البلاستيك ✓
- 87- يمكن ان يتولد تيار كهربى من المجال المغناطيسى ✓
- 88- القوة المغناطيسية قوة مرئية x



- 89- الجاذبية هي قوة سحب الأجسام لأعلى x
- 90- الدائرة الكهربائية عبارة عن مسار مفتوح تتدفق فيه التيار الكهربى x
- 91- الكهرباء شكلا من أشكال الطاقة ✓
- 92- عندما يكون المفتاح مفتوح تصبح الدائرة الكهربائية مغلقة x
- 93- جميع المعادن تنجذب للمغناطيس x
- 94- القوى المغناطيسية هي قوة جذب فقط x
- 95- عند تقارب قطبان غير متشابهان يحدث تجاذب للمغناطيس ✓
- 96- يمكن تشغيل التلفاز والثلاجة فى وقت واحد ✓
- 97- ف حالة التوصيل على التوالي إذا انطفئ احد المصابيح لاء تنطفئ الباقي x
- 98- ملامسة سلك غير معزول يمر به تيار كهربى يحدث صدمة كهربية ✓
- 99- جسم الإنسان جيد التوصيل للكهرباء ✓
- 100- تؤثر المسافة على قوة جذب القوة المغناطيس للمواد المغناطيسية x

### السؤال الثالث أكتب المصطلح العلمى

- 1-وحدات مجهرية داخل الكلى تعمل على ترشيح الدم (النفرونات )
- 2-سائل مكون من اليوريا والماء وفضلات أخرى ( البول)
- 3-العملية التى يتم التخلص منها من المواد الزائدة(الإخراج)
- 4-مجموعة من الاعضاء والأجهزة التى تجمع الفضلات وتطردها خارج الجسم (الجهاز الإخراجى)
- 5-نوع من الفضلات يتكون من استهلاك البروتينات(اليوريا)
- 6-عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات فى صورة بول (الكلى)
- 7-العضو المسئول عن استخلاص الماء الزائد فى صورة عرق (الجلد)
- 8- طريقة توصيل المصابيح الكهربائية ف مسار واحد ف الدائرة الكهربائية (توصيل على التوالي)
- 9- جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة (الجلفانومتر)
- 10- مصدر للطاقة الكيميائية ف الدائرة الكهربائية (البطارية )
- 11-مصدر التحكم ف الدائرة الكهربائية (المفتاح)
- 12- مواد تنجذب للمغناطيس (مواد مغناطيسية )



- 13- مواد لا تنجذب للمغناطيس (مواد غير مغناطيسية)
- 14- جهاز يحول الطاقة الميكانيكية للطاقة الكهربائية (المولد الكهربى)
- 15- طريقة يتم فيها توصيل الدائرة الكهربائية ف عدة مسارات (توصيل على التوازي)
- 16- تقوم بنقل التيار الكهربى بين اجزاء الدائرة الكهربائية (الأسلاك)
- 17- مواد تسمح بتدفق التيار الكهربى فى الموصل (مواد موصلة)
- 18- مواد لا تسمح بتدفق التيار الكهربى فى الموصل (مواد عازلة)
- 19- مادة يصنع منها المغناطيس (الحديد )
- 20- المادة التى تغطى بيها الأسلاك الكهربائية (البلاستيك)
- 21- مكون من مكونات الدائرة الكهربائية يقلل تدفق التيار الكهربى (المقاومة الكهربائية)
- 22- حيز حول المغناطيس تظهر فيه قوته المغناطيسية (المجال المغناطيسى)
- 23- تدفق الإلكترونات فى مسار مغلق لدائرة الكهربائية (الدائرة الكهربائية)
- 24- نوع من قوى السحب التى تؤثر على الأجسام التى لها كتلة (الجاذبية)
- 25- شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية فى مسار مغلق. (الكهرباء )

### السؤال الرابع صوب ما تحته خط

- 1- يتم ترشيح وتنقية البول فى المثانة البولية (الكلية)
- 2- يعتبر البراز من المواد الإخراجية. (العرق او البول )
- 3- تتكون اليوريا من استخلاص الدهون (البروتينات)
- 4- يتكون الجهاز البولى من كليتان ومثانة فقط (حالبان )
- 5- يتم إخراج الماء الزائد والأملاح من الجلد فى صورة زفير (عرق)
- 6- يخرج ثانى اكسيد الكربون من هواء الشهيق (الزفير)
- 7- يتم تخزين البول فى الحالبان (المثانة)
- 8- تقوم الهرومونات بتنقية البول الموجود فى الكلية (النفرونات)



- 9- يتم تنقية الدم 400 مرة ف اليوم. ( ٣٠٠ )
- 10- يخرج الفم غاز ثانى اكسيد الكربون (الرئة)
- 11- ينتقل العرق من الكلية إلى المثانة (البول)
- 12- يتم التخلص من البول من المثانة عبر المستقيم (القناة البولية)
- 13- التوصيل على التوالى يكون فى عدة مسارات (مسار واحد )
- 14- فى التوصيل على التوازي إذا انطفاً احد المصابيح تنطفئ باقى المصابيح (التوالى )
- 15- تتكون الدائرة الكهربائية من بطارية ومفتاح فقط (وأسلاك ومصباح )
- 16- مصدر الطاقة هو المفتاح (البطارية)
- 17- التحكم فى فتح وغلق الدائرة البطارية (المفتاح )
- 18- تبطئ سريان التيار الكهربى الدائرة الكهربائية (المقاومة الكهربائية)
- 19- المواد التى تنجذب للمغناطيس البلاستيك (الحديد - النيكل )
- 20- المواد الموصلة للتيار الكهربى المطاط. (الحديد)
- 21- المواد لا تنجذب للمغناطيس الحديد (البلاستيك )
- 22- يصنع المغناطيس من النحاس (الحديد او النيكل )
- 23- الجلفانومتر يُقاس التيار الكهربى الكبيرة (الصغيرة)
- 24- العوامل التى يتوقف عليها الجاذبية الأرضية على المسافة فقط (المسافة والكتلة )
- 25- تعمل الجاذبية بعكس اتجاه الأرض (نفس)
- 26- كلما زادت المسافة تزداد قوة الجاذبية (تقل)
- 27- المولد الكهربى يحول الطاقة الميكانيكة لطاقة حرارية (كهربية)
- 28- جسم الإنسان ردئ التوصيل للكهرباء (جيد)
- 29- تعتبر الكهرباء شكل من أشكال المادة (الطاقة)
- 30- كلما زادت كتلة الجسم قلت الجاذبية الأرضية (زادت )



السؤال الخامس اجب عن الاسئلة الاتية

1- قارن بين الجلد وفتحة الشرج من حيث نوع الفضلات

يخرج الجلد العرق ولكن فتحة الشرج تخرج البراز

2- اذكر أهمية النفرونات

وحدات مجهرية توجد ف الكليتان تقوم بتنقية الدم

3- اذكر دور الجهاز التنفسي في عملية الإخراج

يقوم بإخراج ثاني اكسيد الكربون

4- وظيفة المثانة البولية

تخزين البول حتى يتم التخلص منه

5- اذكر اعضاء الجهاز الإخراجي

الجهاز البولي-الجهاز التنفسي – الجلد

6- اشرح كيف يتم تنقية البول والتخلص منه

تقوم الكليتان بتنقية الدم عن طريق النفرونات ثم يقول الحالب بنقل الفضلات إلى المثانة حتى يتم التخلص منه

٧- اذكر اهمية المقاومة الكهربائية ؟

تبطئ من تدفق التيار الكهربى بكمية كبيرة

٨- ماهي انواع التوصيل الدوائر الكهربائية

توصيل على التوالي ، توصيل على التوازي

٩- اذكر تحول الطاقة فى المولد الكهربى

يحول الطاقة من طاقة ميكانيكية إلى طاقة كهربية

١٠- ماهي انواع التوربينات

توربينات الرياح ،توربينات الفحم

١١- ماهي انواع المفاتيح ؟



يوجد نوعان من المفتاح هما مفتاح آلى يوجد فى الثرموستات ومفتاح يدوى الموجود على جدار الحائط

١٢- قارن بين المواد المغناطيسية وغير مغناطيسية

المواد المغناطيسية مواد تنجذب للمغناطيس مثل حديد والنيكل ولكن مواد غير مغناطيسية هي مواد لا تنجذب للمغناطيس مثل البلاستيك والالومنيوم

١٣- اذكر فرقا واحد بين المواد الموصلة والمواد العازلة

المواد الموصلة تسمح بتدفق التيار والمواد العازلة لا تسمح بتدفق التيار الكهربى

١٤- ماهي العوامل التى تؤثر على جاذبية الأجسام

كتلة الجسم والمسافة بينه وبين مركز الأرض

فى مادة العلوم

١٥- ما هى المواد المصنوعة منها المغناطيس

الحديد والنيكل

١٦- أهمية الجلفانوميتر ؟

قياس التيارات الكهربائية الصغيرة

١٧- كيف يتم زيادة كمية التيار الكهربى المار ؟

زيادة عدد لفات الملف أو سرعة حركة المغناطيس داخل الملف

### السؤال السادس علل لما يأتى

1- لماذا لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر النفرونات ؟

لأنها كبيرة الحجم

2- لا يعتبر البراز مواد إخراجية ؟

لأن البراز ناتج من طعام غير مهضوم فى الأمعاء الغليظة وليس مواد إخراجية

3- تعتبر الكلية العضو الرئيسى فى الجهاز البولى ؟

لأنها تقوم بتنقية الدم من الفضلات



4- الجهاز التنفسي له دور في عملية الإخراج؟

لأنه يقوم بإستخراج ثاني أكسيد الكربون من الرئة عن طريق عملية الزفير

5- يجب التخلص من البول باستمرار وعدم تخزينه ؟

لأنه يحتوي على مواد ضار تصيب الجسم بالأمراض

٦- يفضل توصيل المنازل على التوازي وليس التوالي؟

حتى إذا تم اطفاء احد الأجهزة لا يتم اطفاء باقى الأجهزة

٧- المقاومة الكهربائية لها أهمية كبيرة ف الأجهزة الكهربائية مثل الميكرويف ؟

لأنها تبطئ من تدفق التيار الكهربى بسرعة

٨- ينجذب الحديد إلى المغناطيس ولا ينجذب الخشب للمغناطيس ؟

لأن الحديد من المواد المغناطيسية ولكن الخشب من المواد غير مغناطيسية

٩- يصنع المفك من الحديد ولكن يد المفك تصنع من البلاستيك ؟

لأن المفك من المواد الموصلة للكهرباء فتسمح بمرور الكهرباء خلالها ولكن اليد بلاستيك حتى لا تسمح بمرور الكهرباء للجسم

١٠- تحافظ الأرض على ثبات الأشياء عليها ؟

بسبب وجود قوة الجاذبية التى تكون ف اتجاه مركز الأرض

١١- تصنع أسلاك كهربية من النحاس أو الألومنيوم ؟

لأنها مواد موصلة للكهرباء

١٢- يجب أن يكون الاسلاك مصنوعة من مواد عازلة مثل البلاستيك ؟

حتى لا تسمح بمرور الكهرباء من خلالها

١٣- لا بد من وجود بطارية ف الدائرة الكهربائية؟

لأنها مصدر للطاقة

١٤- يعتبر النحاس من المواد غير مغناطيسية ؟

لأنه لا ينجذب للمغناطيس



١٥- للمواد العازلة أهمية كبيرة ف حياة الإنسان ؟

حيث انها لا تسمح بمرور الكهرباء فبالتالى نستطيع التعامل مع الكهرباء دون حدوث صدمة كهربية

السؤال السابع من أنا

1- العضو المسؤول عن إخراج الفضلات الغازية من الجسم (الرئة)

2- العضو المسؤول عن إخراج العرق (الجلد)

3- اقوم بتنقية الدم مثل المرشح (النفرونات)

4- اقوم بتخزين البول لحين التخلص منه (المثانة)

5- انقل البول من الكلية الى المثانة (الحالب)

6- يتم استخلاصى من البروتينات (اليوريا)

7- غاز يخرج من هواء الزفير (ثانى أكسيد الكربون )

8- لا اعتبر من مواد الإخراجية (البراز)

9- لا اشارك فى عملية الإخراج (الجهاز الهضمى)

10- انقى الدم من الفضلات الذائبة فى صورة بول (الكلية)

11- أبطأ سريان الكهرباء ف الدائرة الكهربائية (المقاومة الكهربائية)

12- قياس التيار الكهربى الصغير (الجلفانومتر)

13- قوة تجذب الأجسام الى الأرض (الجاذبية الأرضية)

14- اتكون من بطارية ومفتاح وأسلاك (الدائرة الكهربائية)

15- يسمح بتدفق التيار الكهربى عبر الأسلاك (الحديد)

16- لا تسمح بتدفق التيار الكهربى عبر الإسلاك (الخشب)

17- أحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية (المولد الكهربى)

18- أستخدم لتوليد الكهرباء (الرياح)



19- التحكم فى فتح وغلق الدائرة الكهربائية (المفتاح)

20- مصدر للطاقة الكيميائية (البطارية)

### السؤال الثامن أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة

أ) المقاومة الكهربائية - واحد - لا تضى - النحاس - التيار الكهربى - المواد الموصلة للكهرباء - المطاط )

1-تستخدم المقاومة الكهربائية من الحد من سريان التيار الكهربى ف الدائرة الكهربائية

2-يمكن سريان الشحنات الكهربائية من خلال المواد الموصلة للكهرباء

3-ف حالة التوصيل على التوالى يكون الدائرة الكهربائية ف مسار واحد

4-من المواد الموصلة للكهرباء النحاس بينما المطاط من المواد العازلة للكهرباء

5-عند تحريك مغناطيس داخل ملف كهربى يتولد تيار كهربى

6- عند احتراق أحد المصابيح فى دائرة متصلة على التوالى فإن باقى المصابيح لا تضى

ب - ( الجلد - البروتينات - النفرونات - هواء الزفير )

1-تتكون اليوريا من استهلاك البروتينات

2-يخرج غاز ثانى اكسيد الكربون مع هواء الزفير

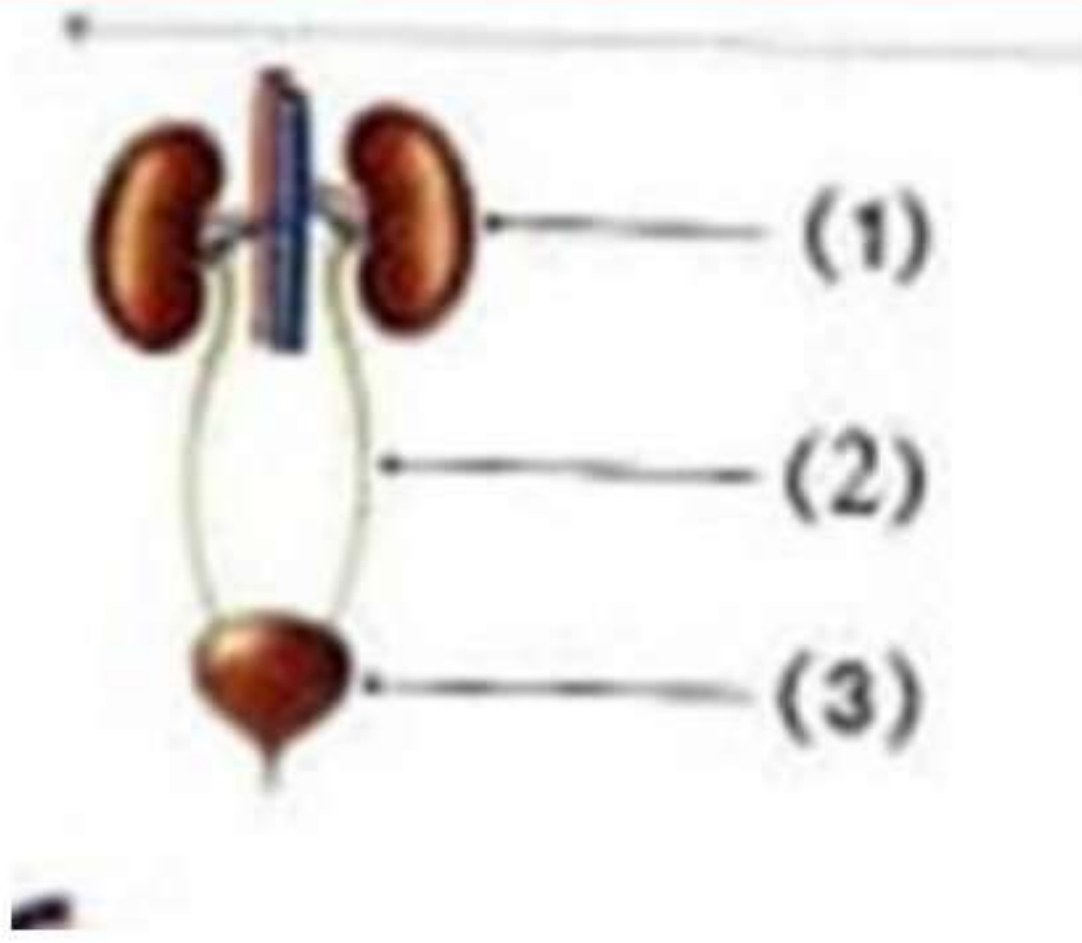
3-وحدات مجهرية توجد ف الكلية النفرونات

4-يخرج العرق من المسام الموجودة فى الجلد

السؤال التاسع اسئلة متنوعة

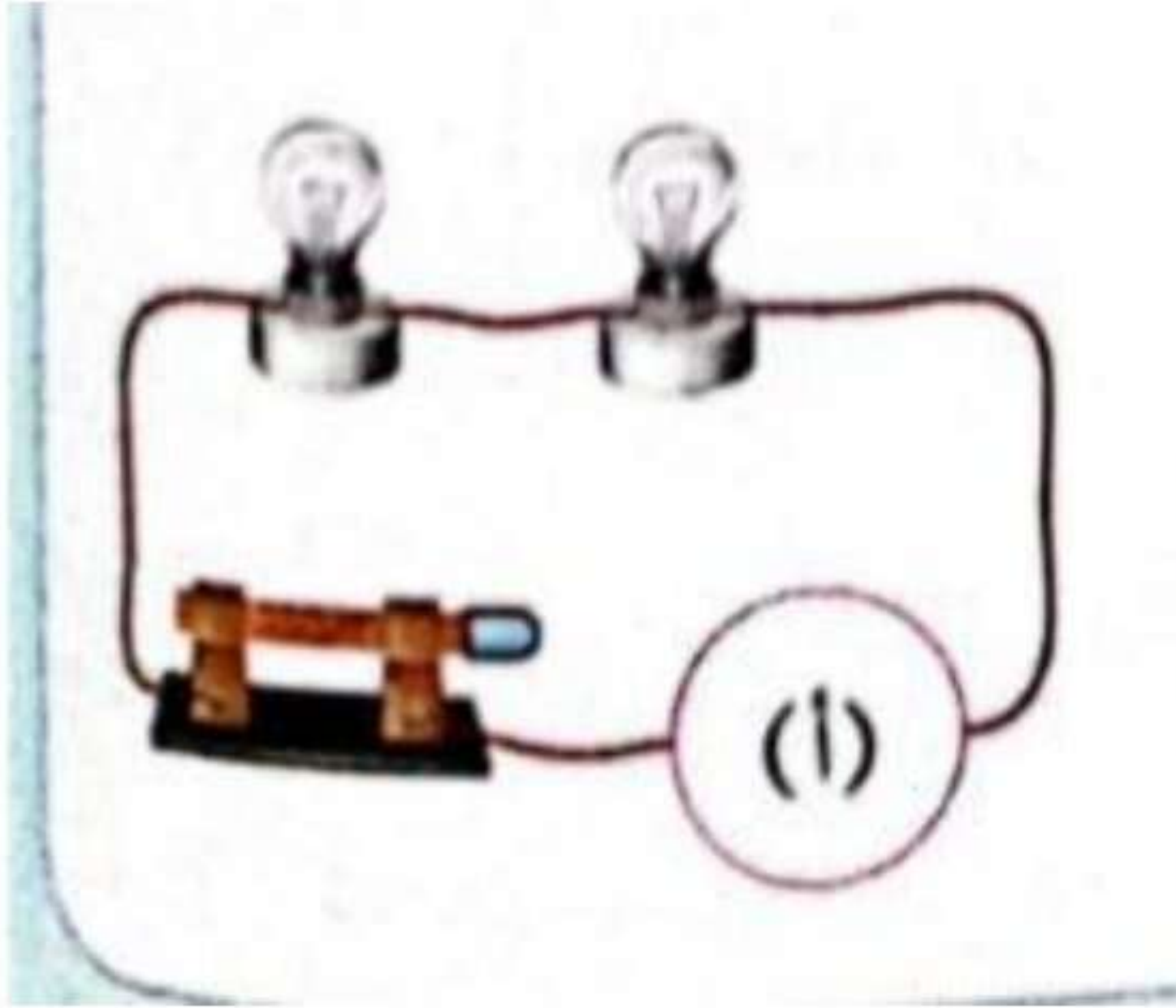
أ)انظر للشكل ثم اجب





- ١- ما اسم الجهاز في الشكل المقابل ؟ الجهاز البولي
- ٢- اكتب البيانات على الرسم ١- الكلية. ٢- الحالب. ٣- المثانة
- ٣- وظيفة العضو رقم 1؟ تنقية الدم من الفضلات
- ٤- ماذا تتوقع لو لم يكون هذا الجهاز في جسمك ؟ يصاب الجسم بالأمراض

## في مادة العلوم



- ١- ما الجزء الناقص في هذه الدائرة لكي تضيئ ؟ (البطارية)
- ٢- ما وظيفة هذا الجزء (مصدر للطاقة)
- ج) هل سيضيئ المصباح الكهربى ف الدوائر الكهربائية اكتب نعم ام لا



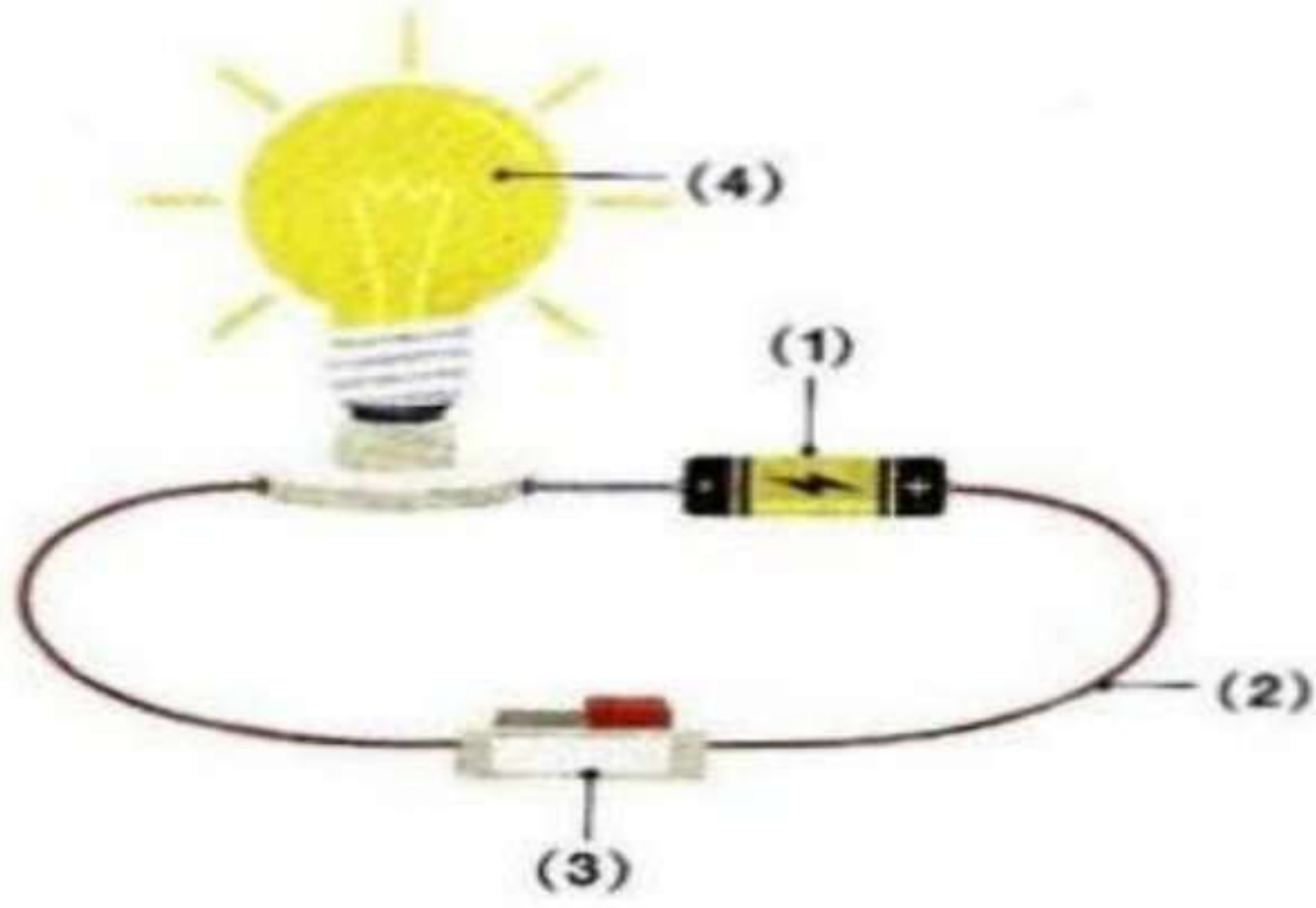
أ- نعم      ب- لا      ج- لا      د- لا





د) 1- المصابيح فى هذه الدائرة متصلة على. (التوالى - التوازي )

2- إذا احترق أحد المصابيح ماذا يحدث لباقي المصابيح ؟ تنطفئ باقى المصابيح



سلسلة

المُبتكر

هـ) انظر للشكل المقابل ثم اجب

أ- اكتب البيانات على الشكل

فى مادة العلوم

١-بطارية ٢-أسلاك ٣-مفتاح ٤ مصباح كهربى

ب - ما وظيفة رقم ١ و ٢

١-مصدر للطاقة ٢- نقل الكهرباء عبر الدائرة الكهربائية

ج- يحدث عند فتح الشكل رقم ٣

تصبح الدائرة الكهربائية مفتوحة ولا يضىء المصباح الكهربى

د-يصنع رقم ٢ من مادة النحاس محاطة بمادة عازلة من البلاستيك

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

01100739104



## أسئلة اختر شهر نوفمبر

1. تعتبر الكليتان من أعضاء الجهاز ..... .
 

الهضمي	التنفسي	البولي	الدوري
--------	---------	--------	--------
2. تقوم ..... بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول.
 

المعدة	الكلى	الأمعاء الغليظة	المثانة البولية
--------	-------	-----------------	-----------------
3. كل مما يلي من المواد الإخراجية التي تنتجها خلايا الجسم عبر أغشيتها ما عدا ..... .
 

البول	البراز	العرق	ثاني أكسيد الكربون
-------	--------	-------	--------------------
4. يحيط بكل مغناطيس ..... تظهر خلاله قوته المغناطيسية.
 

تيار كهربى	مجال مغناطيسي	مغناطيس آخر	لا توجد إجابة صحيحة
------------	---------------	-------------	---------------------
5. من المواد الموصلة التي تسمح بتدفق الكهرباء خلالها ..... .
 

البلاستيك	النحاس	المطاط	الخشب
-----------	--------	--------	-------
6. المولد الكهربى يحول الطاقة ..... إلى طاقة كهربية.
 

المغناطيسية	الميكانيكية	الوضع	الضوئية
-------------	-------------	-------	---------
7. المواد ..... تقاوم تدفق الكهرباء.
 

الموصلة	العازلة	الصلبة	الموصلة والعازلة
---------	---------	--------	------------------
8. تدفق الشحنات الكهربائية (الإلكترونات) عبر الأسلاك يُعرف بـ ..... .
 

الدائرة الكهربائية	التيار الكهربى	المقاومات الكهربائية	القوة المغناطيسية
--------------------	----------------	----------------------	-------------------
9. المسار المغلق الذى يمر فيه التيار الكهربى يُسمى ..... .
 

الشحنات الكهربائية	التيار الكهربى	الدائرة الكهربائية	المقاومة الكهربائية
--------------------	----------------	--------------------	---------------------
10. أي مما يلي ليس من مكونات الدائرة الكهربائية؟
 

البطارية	المفتاح الكهربى	أسلاك التوصيل	المغناطيس الكهربى
----------	-----------------	---------------	-------------------
11. يُفضل توصيل المصابيح الكهربائية في الدوائر الكهربائية على ..... .
 

التوالي فقط	التوازي فقط	التوالي والتوازي	لا توجد إجابة صحيحة
-------------	-------------	------------------	---------------------



12. ما هي العوامل التي تؤثر على قوة جاذبية الأرض للأجسام التي على سطحها؟

المساحة والكتلة      الكتلة والمسافة      الكتلة والحجم      جميع ما سبق

13. يحتوي المولد الكهربى على .....

مغناطيس فقط      أسلاك كهربية فقط      مصابيح كهربية      مغناطيس وأسلاك كهربية

14. من مصادر الطاقة الميكانيكية التي تحرك مغناطيسيات المولد الكهربى لإنتاج الكهرباء .....

تدفق المياه      الرياح      محرك داخلى      جميع ما سبق

15. تُستخدم ..... للحد من سريان التيار الكهربى في الدوائر الكهربائية.

المولدات الكهربائية      المقاومات الكهربائية      البطارية      المفتاح الكهربى

16. يعتبر جسم الإنسان موصلًا جيدًا للكهرباء؛ لأنه يحتوي على .....

أنسجة      خلايا      ماء      هواء

17. يقوم ..... ببدء حركة الإلكترونات خلال الدائرة الكهربائية.

السلك المعدنى      البطارية      المفتاح الكهربى      المصباح الكهربى

18. تنجذب المواد المصنوعة من الحديد إلى .....

المفتاح الكهربى      المغناطيس الكهربى      الدينامو      البطارية

19. القوى المسئولة عن جذب الأجسام لأسفل نحو مركز الأرض هي .....

الكهربية      المغناطيسية      الجاذبية      النووية

20. كل ما يلي مواد موصلة للكهرباء ما عدا .....

النحاس      الألومنيوم      الخشب      الحديد

21. كل ما يلي مواد عازلة للكهرباء ما عدا .....

الخشب      الحديد      المطاط      البلاستيك

22. كل ما يلي مواد لا تنجذب إلى المغناطيس ما عدا .....

الخشب      المطاط      الألومنيوم      النيكل

23. أي الأجهزة التالية لا تعتمد فكرة عملها على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسى؟

المولد الكهربى      المحرك الكهربى      المصباح الكهربى      المحول الكهربى



## أسئلة أكمل شهر نوفمبر

- (1) تتفرع الشعيرات الدموية وتمر عبر ..... الموجودة بداخل كل كلية.
- (2) يتخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق عن طريق .....
- (3) الجهاز المسئول عن تنقية وترشيح الدم من الفضلات .....
- (4) العضو المسئول عن ترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا .....
- (5) تتكون اليوريا من هضم وتكسير ..... داخل خلايا الجسم.
- (6) تعمل ..... في الجهاز البولي على تنقية الدم من الفضلات.
- (7) يُخزن البول في ..... لحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية.
- (8) يعمل جهاز ..... على تخزين الفضلات والتخلص منها.
- (9) تعمل الدائرة الكهربائية كنظام ..... لنقل الطاقة الكهربائية.
- (10) تتحكم ..... في تشغيل وإطفاء أضواء المصابيح.
- (11) عند احتراق أحد المصابيح الموصلة على ..... تنطفئ باقي المصابيح.
- (12) تسحب الأرض الأجسام التي لها كتلة بفعل .....
- (13) كلما زادت المسافة بين الأجسام ومركز الأرض ..... قوة جاذبية الأرض لها.
- (14) وجود ..... ضمن مكونات الدائرة الكهربائية يجعلها دائرة مغلقة.
- (15) تغطي أسلاك الكهرباء بمادة .....
- (16) وجود المواد العازلة كجزء من الدائرة الكهربائية يجعلها .....



(17) الشحنات الكهربائية لا تستطيع أن تمر من خلال .....

(18) تستخدم ..... للحد من سريان التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية.

(19) يمكن سريان الشحنات الكهربائية خلال .....

(20) عند تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي يتولد في الملف .....

(21) عند احتراق أحد المصابيح في دائرة كهربائية موصلة على التوالي، فإن باقي المصابيح .....

(22) في حالة التوصيل على التوالي يسري التيار الكهربائي في مسار .....

(23) سريان الشحنات الكهربائية داخل السلك المعدني تُسمى .....

(24) تعتمد قوة الجاذبية على ..... الجسم.

(25) تنتقل الطاقة الكهربائية إلى الأجهزة التي تعمل بالكهرباء عبر .....

(26) تعتبر الكهرباء شكلاً من أشكال .....

(27) في الدائرة الكهربائية ..... لا يمكن تدفق التيار الكهربائي.

(28) يعمل ..... على فتح وغلق الدائرة الكهربائية.

(29) تصنع الدائرة الكهربائية من مواد ..... التوصيل للكهرباء.

(30) الأسلاك الكهربائية مغطاة بـ ..... لحمايتنا من الصدمات الكهربائية.

(31) تحافظ ..... على سلامة الميكروويف من خطورة شدة التيار الكهربائي.

(32) تعتمد فكرة عمل ..... على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي.

(33) تحافظ ..... على ثبات الإنسان والأشياء على سطح الأرض.



- (34) يمكن إنتاج تيار كهربى عن طريق .
- (35) المجال المغناطيسى الناتج عن التيار الكهربى الحديد والنيكل.
- (36) معدن الحديد ينجذب إلى المغناطيس؛ لأنه مادة .
- (37) يستخدم جهاز للاستدلال على التيارات الكهربىة الصغيرة.
- (38) توصل مصابيح الزينة الصغيرة على فى الدائرة الكهربىة.
- (39) تعمل المقاومة الكهربىة على تدفق الشحنات الكهربىة فى الدائرة الكهربىة.
- (40) تعمل المواد على إيقاف تدفق الكهرباء فى الدوائر الكهربىة.
- (41) تجذب الأرض الكائنات الموجودة على سطحها باتجاه .
- (42) الأسلاك الكهربىة مصنوعة من مواد التوصيل للكهرباء.
- (43) عند اتصال مكونات الدائرة الكهربىة مع بعضها فإنها تعمل كأنها واحد.
- (44) تعمل على إبطاء سريان التيار الكهربى.
- (45) الدائرة الكهربىة تعمل كنظام فى نقل الطاقة الكهربىة.
- (46) تعمل على إبطاء تدفق الشحنات الكهربىة فى الدائرة الكهربىة.
- (47) حركة الشحنات الكهربىة خلال الأسلاك تُسمى .
- (48) يعتبر من المواد التى تنجذب إلى المغناطيس.
- (49) يستخدم الجلفانومتر للاستدلال على .
- (50) عندما يتدفق التيار الكهربى خلال سلك معدنى ينتج عن ذلك حول السلك.
- (51) يمر التيار الكهربى فى مسارات متفرعة فى حالة التوصيل على .



## أسئلة (✓ - ×) شهر نوفمبر

- 1 ( ) يشارك الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في عملية الإخراج.
- 2 ( ) تتكون اليوريا نتيجة تفكك الكربوهيدرات داخل خلايا الجسم.
- 3 ( ) الكلية هو العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
- 4 ( ) تبدأ عملية الهضم في الفم.
- 5 ( ) تعمل الرئة على تنقية الدم من الفضلات في صورة بول.
- 6 ( ) يجمع جهاز الإخراج الفضلات التي تنتجها الخلايا ويطردها خارج الجسم.
- 7 ( ) تعمل أجهزة الجسم المختلفة بشكل منفصل عن بعضها.
- 8 ( ) لا يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج في الجسم.
- 9 ( ) لا يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الإخراجية.
- 10 ( ) توجد النفرونات داخل الجلد لترشيح وتنقية الدم من الفضلات.
- 11 ( ) ينتقل التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية عبر الأسلاك.
- 12 ( ) يمكن توصيل سلاسل المصابيح الكهربائية بطريقة واحدة فقط.
- 13 ( ) يجذب المغناطيس جميع المعادن.
- 14 ( ) نستطيع رؤية المجال المغناطيسي ولا نرى تأثيره.
- 15 ( ) جسم الإنسان رديء التوصيل للكهرباء لاحتوائه على الكثير من الماء.
- 16 ( ) لا تؤثر المسافة على قوة جذب المغناطيس للمواد المغناطيسية.
- 17 ( ) يتم توليد الكهرباء من المصادر المتجددة فقط.
- 18 ( ) يعتبر المطاط من المواد الموصلة للكهرباء.
- 19 ( ) المواد الموصلة للكهرباء تحمينا من التعرض لصدمات التيار الكهربائي عند لمسها.
- 20 ( ) يمكننا توليد تيار كهربائي باستخدام مغناطيس.



- [21] الدائرة الكهربائية عبارة عن مسار مفتوح يسمح بتدفق الشحنات الكهربائية. ( )
- [22] تعتبر الكهرباء شكلاً من أشكال المادة. ( )
- [23] الدائرة الكهربائية المفتوحة تسمح بتدفق الشحنات الكهربائية. ( )
- [24] وجود المواد العازلة للكهرباء ضمن مكونات الدائرة الكهربائية يجعلها مغلقة. ( )
- [25] ملامسة سلك غير معزول يمر به تيار كهربائي لا يشكل خطراً على سلامتنا. ( )
- [26] المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء. ( )
- [27] في التوصيل على التوالي إذا تلف مكون في الدائرة الكهربائية يظل باقي المكونات تعمل. ( )
- [28] عند التوصيل على التوازي يتم توصيل كل مكونات الدائرة الكهربائية في مسار واحد. ( )
- [29] يتوقف سريان التيار عند انقطاع أحد مسارات الدائرة الكهربائية المتصلة على التوازي. ( )
- [30] القوى المغناطيسية هي قوى جذب فقط. ( )
- [31] جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس. ( )
- [32] يمكن استخدام القوى المغناطيسية لتوليد الكهرباء. ( )
- [33] إذا تم توصيل مشبك ورق معدني بدائرة كهربائية يضيئ المصباح بسهولة. ( )
- [34] لا يمكن تشغيل الثلاجة والتلفاز والخلط في وقت واحد داخل المنزل. ( )
- [35] يمكن للمغناطيس جذب الأشياء خارج المجال المغناطيسي. ( )
- [36] يعتبر المغناطيس الكهربائي مثال يوضح كيفية عمل الكهرباء والمغناطيسية معاً. ( )
- [37] يستخدم المولد الكهربائي في إنتاج المجال المغناطيسي من الكهرباء. ( )
- [38] يتم إنتاج معظم الكهرباء من الموارد المتجددة فقط. ( )
- [39] جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس. ( )
- [40] عند توصيل الدائرة الكهربائية على التوازي يتم توصيل كل مكونات الدائرة في مسار واحد ( )



## أسئلة المصطلح العلمي شهر نوفمبر

1. عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته.
2. وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة
3. العضو المسئول عن استخلاص الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.
4. عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات على صورة بول.
5. الجهاز المسئول عن تخزين الفضلات والتخلص منها.
6. الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم.
7. العضو المسئول عن إخراج الفضلات الغازية من الجسم.
8. مسار مغلق يتدفق من خلاله التيار الكهربى.
9. الحيز المحيط بالمغناطيس الذي تظهر خلاله قوته المغناطيسية.
10. طريقة يتم فيها توصيل سلسلة من المصابيح الكهربائية بحيث يكون لما مصباح دائرة كهربية خاصة به.
11. قوة الجذب التي تؤثر على جميع الأجسام التي لها كتلة.
12. مواد لا تنجذب للمغناطيس.
13. مواد تنجذب إلى المغناطيس.
14. أداة تُستخدم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية.
15. حركة الشحنات الكهربائية خلال مادة موصلة للكهرباء.



16.المواد التي تجعل الدائرة الكهربائية مغلقة وتسمح بمرور التيار الكهربائي.

17.المواد التي تجعل الدائرة الكهربائية مفتوحة ولا تسمح بمرور التيار الكهربائي.

18.شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية في مسار مغلق.

19.مواد تسمح بسريان الإلكترونات من خلالها بسهولة.

20.مواد لا تسمح بسريان الإلكترونات من خلالها بسهولة.

21.أداة تحد من سريان التيار خلال السلك الكهربائي في الدائرة الكهربائية.

22.نوع من قوى السحب التي تؤثر في الأجسام التي لها كتلة.

23.طريقة لتوصيل عدة مصابيح في دائرة كهربائية من خلال مسار واحد.

24.مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية.

25.مواد تقوم بحمايتنا من الصدمات الكهربائية.

26.جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى الطاقة الكهربائية.

27.عملية توليد تيار كهربائي باستخدام مجال مغناطيسي.

28.جهاز يُستخدم للاستدلال على التيارات الكهربائية الصغيرة.

29.مواد لا تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها بسهولة.

30.قوى تسحب الأجسام إلى أسفل.

31.مواد تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها.



## أسئلة عامة المفهوم شهر نوفمبر

1. علل:

- الجهاز التنفسي له دور هام في عملية الإخراج .
- تعتبر الكلية هو العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
- لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية بالرغم من أنه من الفضلات.
- تُحافظ الأرض على ثبات الأشياء والإنسان على سطحها.
- يعتبر النحاس مادة غير مغناطيسية.
- لا بد أن تحتوي الدائرة الكهربائية على بطارية.
- للمواد العازلة للكهرباء أهمية في حياتنا.
- تستخدم المقاومات الكهربائية في بعض الدوائر الكهربائية.
- يفضل استخدام الدوائر الكهربائية الموصلة على التوازي بدلاً من الدوائر الكهربائية الموصلة على التوالي في المنازل.
- الدائرة الكهربائية تعتبر نظاماً.
- يفضل استخدام الدوائر الكهربائية الموصلة على التوازي في المنازل.
- يجذب الحديد إلى المغناطيس، بينما الخشب لا يجذب إلى المغناطيس.



- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم.

- يستخدم المولد الكهربائي في إنتاج الكهرباء.

- للكهرباء أهمية كبيرة في حياتنا.

- تغطي الأسلاك الكهربائية بطبقة من البلاستيك أو المطاط.

2. ماذا يحدث عند:

- قذف كرة لأعلى بالنسبة لقوة جذب الأرض لها ؟

- وضع قطعة من الخشب بجوار مغناطيس ؟

- لمس سلك معدني غير معزول يتدفق فيه تيار كهربائي ؟

- توصيل سلك الدائرة الكهربائية بقطعة من القماش ؟

- تدفق تيار كهربائي خلال سلك معدني ؟

- احتراق مصباح واحد من سلسلة المصابيح المتصلة مع بعضها على التوالي ؟

- توصيل قطعة من المطاط في الدائرة الكهربائية ؟

- مرور تيار كهربائي في سلك معدني معزول ؟

- تلف أحد مكونات الدائرة المتصلة أجزائها على التوازي بالنسبة لمكونات الدائرة ؟



- تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاس معزول ؟

- زيادة سرعة حركة المغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي معزول ؟

3. ما المقصود بكل من؟

- ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي.

4. استخرج الكلمة المختلفة:

- [الكليتان- المستقيم- الحالبان- المثانة البولية].

- [الجلد- الكلية- القلب- الرئتان].

- [البطارية- السلك الكهربى- المغناطيس الكهربى- المفتاح الكهربى].

- [عملة معدنية- أسلاك كهربية- ممحاة- مسمار من الحديد].

- [قطعة من المطاط- عصا من البلاستيك- ملعقة من الألومنيوم- سكين بلاستيك].

- [البلاستيك- الحديد- الخشب- الألومنيوم].

- [المولد الكهربى- المحول الكهربى- المفتاح الكهربى- المحرك الكهربى].

5. اذكر أهمية كل من؟

- المثانة البولية.

- الجلد.

- الكليتين.

- البطارية.



- المفتاح الكهربى.

- الدينامو.

- المقاومة الكهربائية.

- المواد الموصلة للكهرباء.

- المواد العازلة للكهرباء.

- الجلفانومتر.

- المولد الكهربى.

6. افحص الدوائر الكهربائية التالية، وحدد الدائرة الكهربائية التي ستؤدي إلى إضاءة المصباح.



(أ)



(ب)



(ج)



(د)

7. هل سيضيء المصباح في الدوائر الكهربائية الآتية؟ اكتب نعم/ لا بجانب كل رسم.



فليز



لعبة بلاستيكية



فنجان من الخزف



مفتاح معدني



## إجابات اختر شهر نوفمبر

1. تعتبر الكليتان من أعضاء الجهاز ..... .
- الهضمي      التنفسي      البولي      الدوري
2. تقوم ..... بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول.
- المعدة      الكلية      الأمعاء الغليظة      المثانة البولية
3. كل مما يلي من المواد الإخراجية التي تنتجها خلايا الجسم عبر أغشيتها ما عدا ..... .
- البول      البراز      العرق      ثاني أكسيد الكربون
4. يحيط بكل مغناطيس ..... تظهر خلاله قوته المغناطيسية.
- تيار كهربى      مجال مغناطيسي      مغناطيس آخر      لا توجد إجابة صحيحة
5. من المواد الموصلة التي تسمح بتدفق الكهرباء خلالها ..... .
- البلاستيك      النحاس      المطاط      الخشب
6. المولد الكهربى يحول الطاقة ..... إلى طاقة كهربية.
- المغناطيسية      الميكانيكية      الوضع      الضوئية
7. المواد ..... تقاوم تدفق الكهرباء.
- الموصلة      العازلة      الصلبة      الموصلة والعازلة
8. تدفق الشحنات الكهربائية (الإلكترونات) عبر الأسلاك يُعرف بـ ..... .
- الدائرة الكهربائية      التيار الكهربى      المقاومات الكهربائية      القوة المغناطيسية
9. المسار المغلق الذى يمر فيه التيار الكهربى يُسمى ..... .
- الشحنات الكهربائية      التيار الكهربى      الدائرة الكهربائية      المقاومة الكهربائية
10. أي مما يلي ليس من مكونات الدائرة الكهربائية؟
- البطارية      المفتاح الكهربى      أسلاك التوصيل      المغناطيس الكهربى
11. يُفضل توصيل المصابيح الكهربائية في الدوائر الكهربائية على ..... .
- التوالي فقط      التوازي فقط      التوالي والتوازي      لا توجد إجابة صحيحة



12. ما هي العوامل التي تؤثر على قوة جاذبية الأرض للأجسام التي على سطحها؟

المساحة والكتلة      الكتلة والمسافة      الكتلة والحجم      جميع ما سبق

13. يحتوي المولد الكهربى على .....

مغناطيس فقط      أسلاك كهربية فقط      مصابيح كهربية      مغناطيس وأسلاك كهربية

14. من مصادر الطاقة الميكانيكية التي تحرك مغناطيسيات المولد الكهربى لإنتاج الكهرباء .....

تدفق المياه      الرياح      محرك داخلي      جميع ما سبق

15. تُستخدم ..... للحد من سريان التيار الكهربى في الدوائر الكهربائية.

المولدات الكهربائية      المقاومات الكهربائية      البطارية      المفتاح الكهربى

16. يعتبر جسم الإنسان موصلًا جيدًا للكهرباء؛ لأنه يحتوي على .....

أنسجة      خلايا      ماء      هواء

17. يقوم ..... ببدء حركة الإلكترونات خلال الدائرة الكهربائية.

السلك المعدني      البطارية      المفتاح الكهربى      المصباح الكهربى

18. تنجذب المواد المصنوعة من الحديد إلى .....

المفتاح الكهربى      المغناطيس الكهربى      الدينامو      البطارية

19. القوى المسئولة عن جذب الأجسام لأسفل نحو مركز الأرض هي .....

الكهربية      المغناطيسية      الجاذبية      النووية

20. كل ما يلي مواد موصلة للكهرباء ما عدا .....

النحاس      الألومنيوم      الخشب      الحديد

21. كل ما يلي مواد عازلة للكهرباء ما عدا .....

الخشب      الحديد      المطاط      البلاستيك

22. كل ما يلي مواد لا تنجذب إلى المغناطيس ما عدا .....

الخشب      المطاط      الألومنيوم      النيكل

23. أي الأجهزة التالية لا تعتمد فكرة عملها على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي؟

المولد الكهربى      المحرك الكهربى      المصباح الكهربى      المحول الكهربى



## إجابات أكمل شهر نوفمبر

- (1) تتفرع الشعيرات الدموية وتمر عبر **النفرونات** الموجودة بداخل كل كلية.
- (2) يتخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق عن طريق **الجلد** .
- (3) الجهاز المسئول عن تنقية وترشيح الدم من الفضلات **البولي** .
- (4) العضو المسئول عن ترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا **الكلى** .
- (5) تتكون اليوريا من هضم وتكسير **البروتينات** داخل خلايا الجسم.
- (6) تعمل **الكلى** في الجهاز البولي على تنقية الدم من الفضلات.
- (7) يُخزن البول في **المثانة البولية** لحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية.
- (8) يعمل جهاز **الإخراج** على تخزين الفضلات والتخلص منها.
- (9) تعمل الدائرة الكهربائية كنظام **مغلق** لنقل الطاقة الكهربائية.
- (10) تتحكم **المفاتيح** في تشغيل وإطفاء أضواء المصابيح.
- (11) عند احتراق أحد المصابيح الموصلة على **التوالي** تنطفئ باقي المصابيح.
- (12) تسحب الأرض الأجسام التي لها كتلة بفعل **الجاذبية** .
- (13) كلما زادت المسافة بين الأجسام ومركز الأرض **قلت** قوة جاذبية الأرض لها.
- (14) وجود **ملعقة ألومنيوم** ضمن مكونات الدائرة الكهربائية يجعلها دائرة مغلقة.
- (15) تغطي أسلاك الكهرباء بمادة **عازلة** .
- (16) وجود المواد العازلة كجزء من الدائرة الكهربائية يجعلها **مفتوحة** .



- (17) الشحنات الكهربائية لا تستطيع أن تمر من خلال **المطاط** .
- (18) تستخدم **المقاومة الكهربائية** للحد من سريان التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية.
- (19) يمكن سريان الشحنات الكهربائية خلال **المواد الموصلة للكهرباء** .
- (20) عند تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي يتولد في الملف **تيار كهربائي** .
- (21) عند احتراق أحد المصابيح في دائرة كهربائية موصلة على التوالي، فإن باقي المصابيح **لا تضيء** .
- (22) في حالة التوصيل على التوالي يسري التيار الكهربائي في مسار **واحد** .
- (23) سريان الشحنات الكهربائية داخل السلك المعدني تُسمى **التيار الكهربائي** .
- (24) تعتمد قوة الجاذبية على **كتلة** الجسم.
- (25) تنتقل الطاقة الكهربائية إلى الأجهزة التي تعمل بالكهرباء عبر **الأسلاك الكهربائية** .
- (26) تعتبر الكهرباء شكلاً من أشكال **الطاقة** .
- (27) في الدائرة الكهربائية **المفتوحة** لا يمكن تدفق التيار الكهربائي.
- (28) يعمل **المفتاح الكهربائي** على فتح وغلق الدائرة الكهربائية.
- (29) تصنع الدائرة الكهربائية من مواد **جيدة** التوصيل للكهرباء.
- (30) الأسلاك الكهربائية مغطاة بـ **البلاستيك** لحمايتها من الصدمات الكهربائية.
- (31) تحافظ **المقاومة الكهربائية** على سلامة الميكروويف من خطورة شدة التيار الكهربائي.
- (32) تعتمد فكرة عمل **المولد الكهربائي** على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي.
- (33) تحافظ **الجاذبية** على ثبات الإنسان والأشياء على سطح الأرض.



- (34) يمكن إنتاج تيار كهربى عن طريق **المولد الكهربى** .
- (35) المجال المغناطيسى الناتج عن التيار الكهربى **يجذب** الحديد والنيكل.
- (36) معدن الحديد ينجذب إلى المغناطيس؛ لأنه مادة **مغناطيسية**.
- (37) يستخدم جهاز **الجلفانومتر** للاستدلال على التيارات الكهربائية الصغيرة.
- (38) توصل مصابيح الزينة الصغيرة على **التوازي** فى الدائرة الكهربائية.
- (39) تعمل المقاومة الكهربائية على **إبطاء** تدفق الشحنات الكهربائية فى الدائرة الكهربائية.
- (40) تعمل المواد على **العازلة** إيقاف تدفق الكهرباء فى الدوائر الكهربائية.
- (41) تجذب الأرض الكائنات الموجودة على سطحها باتجاه **مركز الأرض**.
- (42) الأسلاك الكهربائية مصنوعة من مواد **جيدة** التوصيل للكهرباء.
- (43) عند اتصال مكونات الدائرة الكهربائية مع بعضها فإنها تعمل كأنها **نظام مغلق** واحد.
- (44) تعمل **المقاومة الكهربائية** على إبطاء سريان التيار الكهربى.
- (45) الدائرة الكهربائية تعمل كنظام **مغلق** فى نقل الطاقة الكهربائية.
- (46) تعمل **المقاومة الكهربائية** على إبطاء تدفق الشحنات الكهربائية فى الدائرة الكهربائية.
- (47) حركة الشحنات الكهربائية خلال الأسلاك تُسمى **التيار الكهربى**.
- (48) يعتبر **الحديد** من المواد التى تنجذب إلى المغناطيس.
- (49) يستخدم الجلفانومتر للاستدلال على **التيارات الكهربائية الصغيرة**.
- (50) عندما يتدفق التيار الكهربى خلال سلك معدنى ينتج عن ذلك **مجال مغناطيسى** حول السلك.
- (51) يمر التيار الكهربى فى مسارات متفرعة فى حالة التوصيل على **التوازي**.



## إجابات (✓ - ×) شهر نوفمبر

- 1 [×] يشارك الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في عملية الإخراج.
- 2 [×] تتكون اليوريا نتيجة تفكك الكربوهيدرات داخل خلايا الجسم.
- 3 [✓] الكلية هو العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
- 4 [✓] تبدأ عملية الهضم في الفم.
- 5 [×] تعمل الرئة على تنقية الدم من الفضلات في صورة بول.
- 6 [✓] يجمع جهاز الإخراج الفضلات التي تنتجها الخلايا ويطردها خارج الجسم.
- 7 [×] تعمل أجهزة الجسم المختلفة بشكل منفصل عن بعضها.
- 8 [×] لا يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج في الجسم.
- 9 [×] لا يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الإخراجية.
- 10 [×] توجد النفرونات داخل الجلد لترشيح وتنقية الدم من الفضلات.
- 11 [✓] ينتقل التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية عبر الأسلاك.
- 12 [×] يمكن توصيل سلاسل المصابيح الكهربائية بطريقة واحدة فقط.
- 13 [×] يجذب المغناطيس جميع المعادن.
- 14 [×] نستطيع رؤية المجال المغناطيسي ولا نرى تأثيره.
- 15 [×] جسم الإنسان رديء التوصيل للكهرباء لاحتوائه على الكثير من الماء.
- 16 [×] لا تؤثر المسافة على قوة جذب المغناطيس للمواد المغناطيسية.
- 17 [×] يتم توليد الكهرباء من المصادر المتجددة فقط.
- 18 [×] يعتبر المطاط من المواد الموصلة للكهرباء.
- 19 [×] المواد الموصلة للكهرباء تحمينا من التعرض لصدمات التيار الكهربائي عند لمسها.



- (✓) [20] يمكننا توليد تيار كهربى باستخدام مغناطيس.
- (×) [21] الدائرة الكهربائية عبارة عن مسار مفتوح يسمح بتدفق الشحنات الكهربائية.
- (×) [22] تعتبر الكهرباء شكلاً من أشكال المادة.
- (×) [23] الدائرة الكهربائية المفتوحة تسمح بتدفق الشحنات الكهربائية.
- (×) [24] وجود المواد العازلة للكهرباء ضمن مكونات الدائرة الكهربائية يجعلها مغلقة.
- (×) [25] ملامسة سلك غير معزول يمر به تيار كهربى لا يشكل خطراً على سلامتنا.
- (✓) [26] المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء.
- (×) [27] فى التوصيل على التوالي إذا تلف مكون فى الدائرة الكهربائية يظل باقى المكونات تعمل.
- (×) [28] عند التوصيل على التوازي يتم توصيل كل مكونات الدائرة الكهربائية فى مسار واحد.
- (×) [29] يتوقف سريان التيار عند انقطاع أحد مسارات الدائرة الكهربائية المتصلة على التوازي.
- (×) [30] القوى المغناطيسية هى قوى جذب فقط.
- (×) [31] جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس.
- (✓) [32] يمكن استخدام القوى المغناطيسية لتوليد الكهرباء.
- (✓) [33] إذا تم توصيل مشبك ورق معدني بدائرة كهربية يضىء المصباح بسهولة.
- (×) [34] لا يمكن تشغيل الثلاجة والتلفاز والخلط فى وقت واحد داخل المنزل.
- (×) [35] يمكن للمغناطيس جذب الأشياء خارج المجال المغناطيسي.
- (✓) [36] يعتبر المغناطيس الكهربى مثال يوضح كيفية عمل الكهرباء والمغناطيسية معاً.
- (×) [37] يستخدم المولد الكهربى فى إنتاج المجال المغناطيسي من الكهرباء.
- (×) [38] يتم إنتاج معظم الكهرباء من الموارد المتجددة فقط.
- (×) [39] جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس.
- (×) [40] عند توصيل الدائرة الكهربائية على التوازي يتم توصيل كل مكونات الدائرة فى مسار واحد



## إجابات المصطلح العلمي شهر نوفمبر

1. عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته. **عملية الإخراج**
2. وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة **النفرونات**
3. العضو المسئول عن استخلاص الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق. **الجلد**
4. عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات على صورة بول. **الكلى**
5. الجهاز المسئول عن تخزين الفضلات والتخلص منها. **جهاز الإخراج**
6. الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم. **الجهاز البولي**
7. العضو المسئول عن إخراج الفضلات الغازية من الجسم. **الرئتان**
8. مسار مغلق يتدفق من خلاله التيار الكهربى. **الدائرة الكهربائية**
9. الحيز المحيط بالمغناطيس الذي تظهر خلاله قوته المغناطيسية. **المجال المغناطيسى**
10. طريقة يتم فيها توصيل سلسلة من المصابيح الكهربائية بحيث يكون لما مصباح دائرة كهربية خاصة به. **التوصيل على التوازي**
11. قوة الجذب التي تؤثر على جميع الأجسام التي لها كتلة. **الجاذبية**
12. مواد لا تنجذب للمغناطيس. **مواد غير مغناطيسية**
13. مواد تنجذب إلى المغناطيس. **مواد مغناطيسية**
14. أداة تُستخدم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية. **المفتاح الكهربى**
15. حركة الشحنات الكهربائية خلال مادة موصلة للكهرباء. **التيار الكهربى**



16. المواد التي تجعل الدائرة الكهربائية مغلقة وتسمح بمرور التيار الكهربائي. **المواد الموصلة**
17. المواد التي تجعل الدائرة الكهربائية مفتوحة ولا تسمح بمرور التيار الكهربائي. **المواد العازلة**
18. شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية في مسار مغلق. **الكهرباء**
19. مواد تسمح بسريان الإلكترونات من خلالها بسهولة. **مواد موصلة للكهرباء**
20. مواد لا تسمح بسريان الإلكترونات من خلالها بسهولة. **مواد عازلة للكهرباء**
21. أداة تحد من سريان التيار خلال السلك الكهربائي في الدائرة الكهربائية. **المقاومة الكهربائية**
22. نوع من قوى السحب التي تؤثر في الأجسام التي لها كتلة. **الجاذبية**
23. طريقة لتوصيل عدة مصابيح في دائرة كهربائية من خلال مسار واحد. **التوصيل على التوالي**
24. مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية. **البطارية**
25. مواد تقوم بحمايتنا من الصدمات الكهربائية. **المواد العازلة**
26. جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى الطاقة الكهربائية. **المولد الكهربائي**
27. عملية توليد تيار كهربائي باستخدام مجال مغناطيسي. **الحث الكهرومغناطيسي**
28. جهاز يُستخدم للاستدلال على التيارات الكهربائية الصغيرة. **الجلفانومتر**
29. مواد لا تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها بسهولة. **المواد العازلة للكهرباء**
30. قوى تسحب الأجسام إلى أسفل. **الجاذبية**
31. مواد تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها. **مواد موصلة للكهرباء**



## إجابات الأسئلة العامة شهر نوفمبر

1. علل:

- الجهاز التنفسي له دور هام في عملية الإخراج .
- ؛ لأنه يخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق عملية الزفير.
- تعتبر الكلية هو العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
- ؛ لأنها تقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات عبر النفرونات الموجودة بداخلها.
- لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية بالرغم من أنه من الفضلات.
- ؛ لأنه طعام غير مهضوم ولا تنتجه خلايا الجسم.
- تُحافظ الأرض على ثبات الأشياء والإنسان على سطحها.
- ؛ لأن الأرض لها قوة جاذبية تسحب الأجسام في اتجاه مركزها.
- يعتبر النحاس مادة غير مغناطيسية.
- ؛ لأنه لا ينجذب إلى المغناطيس عند تقريبه إليه.
- لا بد أن تحتوي الدائرة الكهربائية على بطارية.
- ؛ لأنها تعمل كمصدر للتيار الكهربائي في الدائرة.
- للمواد العازلة للكهرباء أهمية في حياتنا.
- ؛ لأنها تستخدم في تغطية الأسلاك الكهربائية والموصلات لحمايتنا من أخطار الكهرباء.
- تستخدم المقاومات الكهربائية في بعض الدوائر الكهربائية.
- للد من تدفق التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية.
- يفضل استخدام الدوائر الكهربائية الموصلة على التوازي بدلاً من الدوائر الكهربائية الموصلة على التوالي في المنازل.
- ؛ لأنه إذا فتح أحد الفروع المتوازية في الدائرة الكهربائية، يستمر سريان التيار في الفروع الأخرى، وتظل باقي الأجهزة تستقبل التيار.
- الدائرة الكهربائية تعتبر نظامًا.
- ؛ لأن مكوناتها تعمل معًا كوحدة واحدة لأداء وظيفة محددة.



- يفضل استخدام الدوائر الكهربائية الموصلة على التوازي في المنازل.
- ؛ لأن في التوصيل على التوازي إذا تلف أحد مكونات الدائرة يستمر انتقال التيار الكهربائي.
- يجذب الحديد إلى المغناطيس، بينما الخشب لا يجذب إلى المغناطيس.
- ؛ لأن الحديد مادة مغناطيسية بينما الخشب مادة غير مغناطيسية.
- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم.
- ؛ لأنها مواد موصلة للكهرباء.
- يستخدم المولد الكهربائي في إنتاج الكهرباء.
- ؛ لأنه يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.
- للكهرباء أهمية كبيرة في حياتنا.
- ؛ لأن معظم الأجهزة في حياتنا اليومية تعتمد على الكهرباء كمصدر للطاقة.
- تغطي الأسلاك الكهربائية بطبقة من البلاستيك أو المطاط.
- ؛ لأنها مواد عازلة فتحمينا من التعرض للصدمات الكهربائية.

## 2. ماذا يحدث عند:

- قذف كرة لأعلى بالنسبة لقوة جذب الأرض لها ؟
- تقل قوة جاذبية الأرض للكرة.
- وضع قطعة من الخشب بجوار مغناطيس ؟
- لا تنجذب قطعة الخشب للمغناطيس.
- لمس سلك معدني غير معزول يتدفق فيه تيار كهربائي ؟
- يحدث صدمة كهربائية وقد تسبب الوفاة.
- توصيل سلك الدائرة الكهربائية بقطعة من القماش ؟
- لا يسري تيار كهربائي عبر الدائرة.
- تدفق تيار كهربائي خلال سلك معدني ؟
- ينتج مجال مغناطيسي حول السلك.



- احتراق مصباح واحد من سلسلة المصابيح المتصلة مع بعضها على التوالي ؟  
تنطفئ باقي المصابيح.
- توصيل قطعة من المطاط في الدائرة الكهربائية ؟  
لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها؛ لأنها مادة عازلة.
- مرور تيار كهربائي في سلك معدني معزول ؟  
ينشأ حول السلك مجال مغناطيسي.
- تلف أحد مكونات الدائرة المتصلة أجزائها على التوازي بالنسبة لباقي مكونات الدائرة ؟  
تظل باقي مكونات الدائرة تعمل كما هي.
- تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاس معزول ؟  
يتولد في الملف تيار كهربائي.
- زيادة سرعة حركة المغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي معزول ؟  
يتولد في الملف تيار كهربائي أكبر.
- 3. ما المقصود بكل من ؟  
- ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي..  
عملية توليد تيار كهربائي باستخدام مجال مغناطيسي.
- 4. استخراج الكلمة المختلفة:  
- [الكليتان- المستقيم- الحالبان- المثانة البولية].  
- [الجلد- الكلية- القلب- الرئتان].  
- [البطارية- السلك الكهربائي- المغناطيس الكهربائي- المفتاح الكهربائي].  
- [عملة معدنية- أسلاك كهربائية- ممحاة- مسمار من الحديد].  
- [قطعة من المطاط- عصا من البلاستيك- ملعقة من الألومنيوم- سكين بلاستيك].  
- [البلاستيك- الحديد- الخشب- الألومنيوم].  
- [المولد الكهربائي- المحول الكهربائي- المفتاح الكهربائي- المحرك الكهربائي].



## 5. اذكر أهمية كل من؟

- المثانة البولية.

يخزن بها البول لحين طرده خارج الجسم.

- الجلد.

يخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.

- الكليتين.

تنقية وترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا.

- البطارية.

مصدر للتيار الكهربائي في الدائرة.

- المفتاح الكهربائي.

التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية.

- الدينامو.

توليد الكهرباء؛ حيث يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

- المقاومة الكهربائية.

إبطاء حركة التيار الكهربائي في الأجهزة وحمايتها من التلف.

- المواد الموصلة للكهرباء.

صناعة أسلاك الكهرباء.



- المواد العازلة للكهرباء.

تغليف أسلاك توصيل الكهرباء.

- الجلفانومتر.

الاستدلال على التيارات الكهربائية الصغيرة.

- المولد الكهربائي.

توليد الكهرباء؛ حيث يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

6. افحص الدوائر الكهربائية التالية، وحدد الدائرة الكهربائية التي ستؤدي إلى إضاءة المصباح.



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

الإجابة/ الدائرة (ج)

7. هل سيضيء المصباح في الدوائر الكهربائية الآتية؟ اكتب نعم/ لا بجانب كل رسم.



لا



لا



لا



نعم



## جهاز الاخراج

**جهاز الاخراج :** هو مجموعه من الاعضاء والأجهزة التي تجمع الفضلات الناتجة من احتراق الغذاء داخل الخلايا وتطردها خارج الجسم

**س : ما المقصود بعملية الاخراج**

هي عملية حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي انتجتها الخلايا خلال عملية الاحتراق

**س : كيف تنتج الفضلات**

تنتج الفضلات بسبب حدوث العديد من العمليات الحيوية يوميا داخل اجسامنا لتبقى احياء

**س : اذكر اهم الفضلات الضارة الناتجة عن خلايا الجسم**

١ - الاملاح التي تخرج مع العرق والبول

٢ - غاز ثاني أكسيد الكربون

**س : علل ... يجب التخلص من الفضلات والسموم التي تنتجها الخلايا**

لانه اذا لم يتخلص الجسم من هذه الفضلات والسموم فسيصاب بالمرض

## مكونات الجهاز الاخراجي

يتكون الجهاز الاخراجي من مجموعه من الأجهزة والاعضاء تشترك معا في عملية الاخراج

١ - الجهاز البولي الذي يقوم بإخراج البول

٢ - الجلد الذي يقوم بإخراج العرق

٣ - الجهاز التنفسي الذي يقوم بإخراج غاز ثاني أكسيد الكربون

## أولا الجهاز البولي

**الجهاز البولي :** هو جهاز اخراجي مسؤول عن تخليص الدم من الفضلات الذائبة

**البول :** وسائل ناتج من تنقية الدم داخل الكليتين ويتكون من الماء الزائد واليوريا

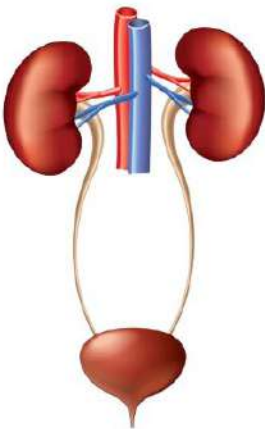
وفضلات اخرى

**التبول :** هو عملية طرد البول خارج الجسم

**س : أذكر اعضاء الجهاز البولي ؟**

١ - الكلية (الكلى)

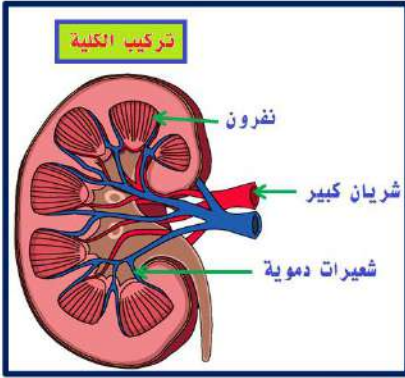
تعمل على تنقية وتنظيف الدم حوالي ٣٠٠ مره في اليوم





**س : كيف يصل الدم الى الكلية ؟**

يتم نقل الدم الى الكلية عن طريق شريان كبير حيث يتفرع في نهايته الى شعيرات دموية تقوم بتمرير الدم الى النفرونات  
٢ - النفرونات (المرشحات)



هي عبارة عن وحدات مجهرية داخل الكلية تعمل على ترشيح الدم وازالة المواد الضارة منه مثل اليوريا التي تخرج في صوره بول

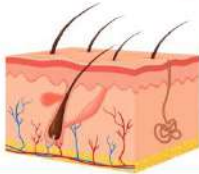
**س : كيف تتكون اليوريا**

تتكون اليوريا من استهلاك البروتينات

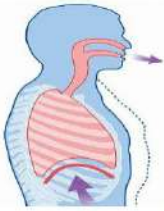
٣ - الحالب : هو عبارة عن انبوب رفيع ينقل البول من الكلية الى المثانة

٤ - المثانة والقناة البولية : هي عبارة عن كيس يتجمع فيه البول ويتم تفرغه خارج الجسم عن طريق انبوب يسمى القناة البولية

س : لماذا لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر المرشحات ( النفرونات )  
بسبب كبر حجمها لذلك تظل داخل الجسم

**الجلد****ثانيا**

عن طريق الجلد يتم التخلص من الفضلات في سوره عرق تخرج من مسام الجلد

**ثالثا الجهاز التنفسي**

يتم التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون بواسطه الجهاز التنفسي في عمليه الزفير  
كفضلات غازيه من خلال الرئتين

**س : علل لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية ؟**

لان عمليه الاخراج هي عمليه طرد الفضلات الناتجة من خلايا الجسم عبر اغشيتها اما البراز فهو مواد غذائية غير مهضومة

**تصميم نموذج لتوضيح كيفية عمل الكلية كجهاز ترشيح للدم**

**الادوات :** ورق ترشيح او مناشف ورقيه - دباسة - قمع - وعاء كبير شفاف - ماء - ٣٠ جرام من الملح - ١٥ جرام فاصوليا حمراء - ١٥ جراما من الارز



**الخطوات :**

- ١ - تمثل الفاصوليا الحمراء خلايا الدم الحمراء
  - ٢ - يمثل الارز البروتينات
  - ٣ - يمثل الملح اليوريا
  - ٤ - يتم وضع كل هذه المكونات في الماء لتمثيل الدم والفضلات
  - ٥ - يتم تمثيل الغشاء الداخلي للنيفرون بواسطة استخدام المرشحات
- الملاحظة :** قام المرشح بفصل الفاصوليا الحمراء والارز وسمح بمرور الملح الذائب في الماء يمثل الفضلات حيث اصبح الماء دون بقايا تطفو على سطحه مما يدل على ان الجسيمات الكبيرة لا تمر عبر المرشح
- الاستنتاج :** الدم والفضلات يرشح عن طريق الكلية والنفرونات فيخرج البول ( الفضلات ) الذي يحتوي على اليوريا

**س : ما اوجه التشابه ووجه الاختلاف بين النموذج الكلية الخاص بك وكمية الانسان الحقيقية ؟**

- اوجه التشابه : تشابه طريقه عمل النموذج مع طريقه عمل الكلية الحقيقية
- اوجه الاختلاف : يختلف تركيب النموذج عن تركيب الكلية الحقيقية

**س : ما هي مزايا استخدام نموذج لدراسة الكلية بدلا من استخدام الكلية الحقيقية**

- ١ - يحاكي النموذج الكلية الحقيقية
- ٢ - استخدام النموذج يوفر الوقت والجهد ويحفظ حياة الاشخاص

**تكامل اجهزه الانسان معا لكي تحصل على الطاقة**

- ١ - الجهاز العصبي ينبه الجسم للجوء ويحفزه للبحث عن الطعام
- ٢ - الجهاز العضلي يساعد في مهام عديدة منها مضغ الطعام وتحريكه داخل الجهاز الهضمي
- ٣ - الجهاز التنفسي يوفر الاكسجين اللازم لحرق الطعام ونتاج الطاقة
- ٤ - الجهاز الهضمي يقوم بتقريب الطعام واستخلاص العناصر الغذائية
- ٥ - الجهاز الدوري يوزع العناصر الغذائية والاكسجين على الخلايا
- ٦ - جهاز الغدد الصماء ينظم عملية حرق الغذاء داخل الخلايا عن طريق الهرمونات مثل الانسولين
- ٧ - الجهاز الاخراجي يقوم بتنقيط الدم من الفضلات الناتجة من احتراق الغذاء داخل الخلايا

**تكنولوجيا علاجات مرض السكر**

- س : ما هو مرض السكر ؟** هو مرض ناتج عن نقص افراز الانسولين في الدم
- الانسولين :** هو هرمون ينظم مستوى السكر في الدم ويتم افرازه من البنكرياس عند حدوث نقص في افراز هرمون الانسولين من البنكرياس يتسبب ذلك في الإصابة بمرض السكر



**س : ما هي الحلول المتاحة لحل مشكله قصور اداء البنكرياس لأداء وظيفته في افراز الانسولين**



- ١ - استخدام تقنيات مختلفة لمتابعة حالات المرضى وعلاجهم من المنزل
- ٢ - استخدام اجهزه قياس السكر المنزلية
- ٣ - يتم حقن مريض السكر بجرعات منتظمة من الانسولين عن طريق الحقن التقليدية او مضخة الانسولين

**س : ما هي مضخة الانسولين**



هي جهاز يتصل بجسم مريض السكر ويساعده على ضبط مستوى السكر في الدم من خلال حقن الانسولين بشكل تلقائي عند حاجه الجسم اليه



**ماذا تعرف عن البنكرياس الصناعي ؟**

يعمل الباحثون على ابتكار بنكرياس صناعي يعمل كعضو داخل الجسم ويقوم بضخ الانسولين تلقائيا والاستغناء عن توصيل مضخة انسولين خارجيه للمريض

### بنك اسئلة المفهوم الثاني

**س١ : ضع علامة (✓) أو (×) امام العبارات الآتية ؟**



- ١ - يشعر المخ بالتوتر فيرسل الاشارات الى باقي الأجهزة لتبدا في الاستجابة
- ٢ - عند الشعور بالتوتر تتباطأ نبضات القلب ويزداد تدفق الدم
- ٣ - يعمل كل جهاز في جسم الانسان بشكل منفرد
- ٤ - يتعاون القلب والرئتان لتوفير الاكسجين للعضلات
- ٥ - يتحرك الذراع لالتقاط الاشياء بفعل الجهاز العضلي
- ٦ - لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر
- ٧ - يعتمد الجهاز العضلي على الجهاز الدوري في الحصول على الاكسجين
- ٨ - يوفر الجهاز الدوري العناصر الغذائية للخلايا العصبية
- ٩ - الخلية العصبية لها القدرة على تخزين واطلاق الطاقة بسرعة
- ١٠ - تنظم الأنسجة في حزم لتشكل تركيب العضو
- ١١ - تنظم الأنسجة العضلية في حزم لتشكل الخلية
- ١٢ - الجهاز عبارة عن مجموعه من الاعضاء التي تعمل على اداء وظيفه واحده للجهاز
- ١٣ - عضلات الجسم تشابه في التركيب
- ١٤ - كل عضو في الجهاز يسهم في تحقيق وظيفه الجهاز بكفاءة
- ١٥ - تبذل العضلات جهدا عند انقباضها
- ١٦ -



- ١٧ - تسهم الاعضاء في نجاح وظيفه النسيج
- ١٨ - يعتبر المخ من مكونات الجهاز العضلي الهيكلي
- ١٩ - تتحرك كاه عظام الجسم عن طريق الجهاز الهضمي
- ٢٠ - من وظيفه عضلات الساعد تحريك الخصر بشكل ارادي
- ٢١ - يقوم القلب بضخ الدم الحمل بالأكسجين الى كل خليه بشكل لا ارادي
- ٢٢ - تعتبر حركه عضلات العين من العضلات التي تتحرك اراديا
- ٢٣ - العضلات الإرادية هي عضلات يمكن التحكم في حركتها
- ٢٤ - العضلات اللاإرادية هي عضلات تلقائيه
- ٢٥ - يعتبر الذراع والساعد من العضلات اللاإرادية
- ٢٦ - الجهاز الدوري يتكون من غدد تفرز هرمونات
- ٢٧ - يحافظ جهاز الغدد الصماء على درجه حراره الجسم وضغط الدم
- ٢٨ - في عمليه الزفير تنبسط عضله الحجاب الحاجز لأسفل
- ٢٩ - في عمليه الشهيق تنقبض عضله الحجاب الحاجز لأسفل
- ٣٠ - ثنى وفرد الكوع من الحركات الإرادية
- ٣١ - يفكك الطعام كيميائيا بواسطه الانزيمات التي تفرز في الامعاء الغليظة
- ٣٢ - يصب البنكرياس و الحويصلة الصفراوية الانزيمات في الامعاء الدقيقة
- ٣٣ - تعرف الامعاء الغليظة باسم القولون
- ٣٤ - يخزن الكبد والعضلات الجلوكوز في صورته نشا حيواني
- ٣٥ - يتم تخزين سكر الجلوكوز في الكبد والعضلات باسم الجليكوجين
- ٣٦ - عمليه الاخراج هي عمليه حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي انتجتها الاعضاء
- ٣٧ - النفرونات هي وحدات مجهرية توجد داخل المثانة
- ٣٨ - تكون اليوريا من استهلاك الكربوهيدرات
- ٣٩ - يتجمع البول في المثانة ويتم تفرغه عن طريق القناه البولية
- ٤٠ - الجليكوجين هو هرمون ينظم مستوى كميه السكر في الدم

س٢ : اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي ؟

- ١ - هرمون يفرز في البنكرياس وينظم مستوى السكر في الدم
- ٢ - مرض يصيب الانسان نتيجة نقص افراز هرمون الانسولين
- ٣ - عمليه حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي انتجتها الخلايا
- ٤ - مجموعه الاعضاء والأجهزة التي تجمع الفضلات التي انتجتها الخلايا وتطردها خارج الجسم
- ٥ - عمليه طرد الفضلات الناتجة من خلايا الجسم عبر أغشيتها
- ٦ - عضلات لا يمكن التحكم بها
- ٧ - عضلات يمكن التحكم بها
- ٨ - تقلص طول العضلة الذي يتسبب في حركه العظام في اتجاه واحد



- ١٠ - تمدد طول العضلة التي يتسبب في حركة العظام
- ١١ - الياف طويلة تسمح بالحركة وقادره على تخزين واطلاق الطاقة بسرعة
- ١٢ - جهاز يقوم بإرسال اشارات عصبية الى اعضاء واجهزه الجسم المختلفة للاستجابة
- ١٣ - جهاز يفرز الهرمونات التي تحفز عمل باقي اجهزه الجسم للاستجابة
- ١٤ - جهاز يوفر العناصر الغذائية لجميع اجزاء الجسم
- ١٥ - جهاز يمد باقي الأجهزة بالأكسجين ويتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون
- ١٦ - جهاز يقوم بنقل الدم المحمل بالأكسجين والعناصر الغذائية الى اعضاء واجهزه الجسم
- ١٧ - جهاز يقوم بتحريك عظام الجسم للاستجابة وحمايه باقي اجهزه الجسم
- ١٨ - جهاز يتصل بالجسم ويساعد على ضبط مستوى السكر في الدم من خلال حقن الانسولين بشكل تلقائي
- ١٩ - جهاز يعمل كعضو داخل الجسم ويقوم بدخول الانسولين تلقائيا حسب الحاجة
- ٢٠ - عضو بالجهاز البولي ينقي الدم من الفضلات الضارة مثل اليوريا

### س٣ : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين ؟

- ١- عند سقوط رجل من اعلى الدراجة تنتج استجابة ..... (حسية - عصبية)
- ٢- يضح ..... المزيد من الدم لتغذية العضلات اللازمة للحركة (القلب - الرئتان)
- ٣- يتحكم الجهاز ..... في استجابة اجهزه الجسم المختلفة (التنفسي - العصبي)
- ٤- المخ احد اعضاء الجهاز ..... (والعصبي - الهضمي)
- ٥- يوفر الجهاز ..... العناصر الغذائية للخلايا العصبية (الهضمي - التنفسي)
- ٦- يدخل الاكسجين الى الجسم عن طريق الجهاز ..... (التنفسي - الدوري)
- ٧- شعورك بالألم عند وخز قدمك بمسمار يعتبر استجابة ..... (حسية - حركية)
- ٨- الخلية ..... قادرة على تخزين واطلاق الطاقة بسرعة (العصبية - العضلية)
- ٩- تعمل معظم الاعضاء كجزء من ..... أكبر مترابط (جهاز - نسيج)
- ١٠- تعاون مجموعة الخلايا الصغيرة لتكوين ..... (نسيج - عضو)
- ١١- عندما تنقبض العضلة فإنها ..... (تمدد - تنقلص)
- ١٢- تسهم الاعضاء في نجاح وظيفة ..... (الجهاز - النسيج)
- ١٣- من مكونات الجهاز العضلي الهيكلي ..... (المخ - الأربطة)
- ١٤- عضلات الرقبة من العضلات ..... (الإرادية - اللاإرادية)
- ١٥- العضلات التي يمكن التحكم في حركتها ..... (الإرادية - اللاإرادية)
- ١٦- عضلة القلب من العضلات ..... (الإرادية - اللاإرادية)
- ١٧- جهاز الغدد الصماء من غدد تفرز ..... (بروتينات - هرمونات)
- ١٨- في حالات التوتر ..... ضربات القلب (تزداد - تقل)
- ١٩- يمكن التحكم في العضلات ..... (اللاإرادية - الإرادية)
- ٢٠- يخرج البول عن طريق ..... (القناة البولية - المستقيم)



## س٤ : صوب ما تحته خط



- ١ - يتكون النسيج من مجموعة من الأجهزة.
- ٢ - عضلات البطن من العضلات اللاإرادية.
- ٣ - الجهاز الدوري يستخلص الأكسجين من الهواء الجوي.
- ٤ - الجهاز الهضمي ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.
- ٥ - يبدأ الجهاز الهضمي بالمريء.
- ٦ - يفرز القلب هرمون الأنسولين.
- ٧ - يتم ترشيح وتنقية البول في المثانة البولية.

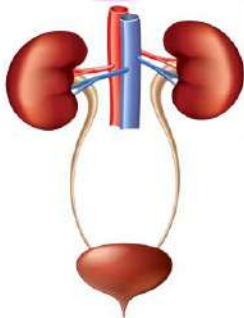
## س٥ : اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي ؟

- ( عضلة القلب - الكلية - الجهاز الهضمي - البنكرياس - عضلة الحجاب الحاجز - عضلات العين - عضلة الفك - الجهاز التنفسي - الجلد )

## س٦ : أجب عن الأسئلة الآتية ؟

- ١ - ما هو الفرق بين العضلات الإرادية واللاإرادية ؟
- ٢ - ما نوع الفضلات الذي يخرج من الجلد وفتحته الشرج
- ٣ - ما هو سبب التنوع في شكل الخلايا وحجمها في الكائنات الحية
- ٤ - تعتبر عضلات العين من العضلات اللاإرادية ناقش هذه العبارة
- ٥ - ما هي اجزاء الجهاز الهضمي الذي يمر من خلالها الطعام
- ٦ - اذكر بعض من وظائف العضلات
- ٧ - مرض السكر ما هي اسباب حدوثه ثم اذكر بعض الحلول المقترحة للحد منه
- ٨ - ماذا تعرف عن النفرونات

## س٧ : من الشكل المقابل ... اجب ؟



- ١ - اسم هذا الجهاز
- ٢ - العضو الرئيسي في هذا الجهاز هو
- ٣ - وظيفة هذا الجهاز
- ٤ - هل تعتبر فضلات البراز من المواد الاخراجية ؟ وما هو الجهاز والعضو المسئول عن اخراجها ؟



## الوحدة الأولى : الأنظمة – المفهوم الثالث : الطاقة كنظام



س : كيف تنتقل الطاقة الكهربائية الى الأجهزة والمصابيح في منزلك ؟

تنتقل الطاقة الكهربائية الى الأجهزة والمصابيح عبر الأسلاك

س : ما هي الدائرة الكهربائية ؟

مسار مغلق يستخدم لنقل الطاقة الكهربائية

س : هل يمكنك أن تذكر أمثلة للدائرة الكهربائية ؟



١- داخل المنزل : عند تشغيل الأجهزة التي تعمل بالكهرباء

٢- خارج المنزل : حيث انها تكون محمولة على الأعمدة الكهربائية

س : هل يمكننا اعتبار الدائرة الكهربائية كنظام ؟

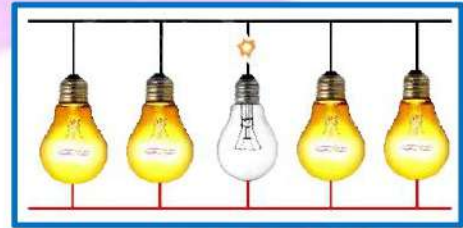
نعم . الدائرة الكهربائية تعتبر وحدة واحدة كنظام لأنها تتكون من مجموعة عناصر ( الأسلاك والمفتاح الأجهزة )

### مشكلة المصباح الكهربائي

لاحظ اشكال المصابيح التي أمامك ؟



شكل رقم (١)

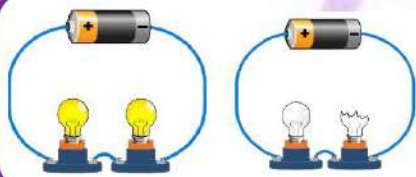


شكل رقم (٢)

نلاحظ : ١ - في كل من الصورتين، احترق مصباح كهربائي واحد فقط

٢ - أثر المصباح المحترق على كل سلسلة من المصابيح بشكل مختلف

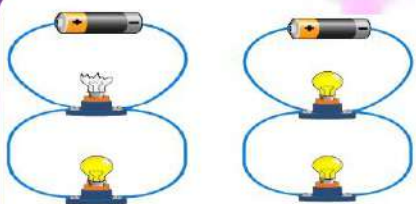
س : لماذا انطفأت كل المصابيح في إحدى الصور بينما انطفأ مصباح واحد فقط في الصورة الأخرى ؟



لأنه : في شكل رقم (١) ... تم توصيل المصابيح جميعا في مسار واحد

متصل كل مصباح يستمد الطاقة الكهربائية من المصباح الذي يسبقه ....

فعند احتراق أحدهم لا يصل التيار الكهربائي للمصابيح الأخرى



في شكل رقم (٢) ... تم توصيل المصابيح جميعا في أكثر من مسار

كل مصباح يستمد الطاقة الكهربائية من مسار مختلف لا يعتمد في حصوله

عليها على مصباح معين .... فعند احتراق أحدهم سيصل التيار

الكهربائي للمصابيح الأخرى

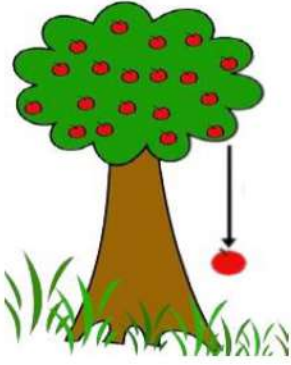
هل تعتبر الدائرة الكهربائية نظام ؟ ..... ناقش هذه العبارة





## المغناطيسية والجاذبية

## ١ الجاذبية الأرضية



س : ما المقصود بالجاذبية الأرضية ؟

الجاذبية الأرضية هي قوة جذب او سحب الأرض للجسم تجاه مركز الأرض

## آلية عمل الجاذبية :

- ١ - الجاذبية الأرضية : قوة تؤثر في كل ال أجسام
- ٢ - الجاذبية الأرضية : قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظتها
- ٣ - الجاذبية الأرضية : تعتبر قوة سحب او قوة جذب
- ٤ - الجاذبية الأرضية : تجذب جميع الأجسام التي على سطحها أو تقع بالقرب منها باتجاه مركزها



أهمية الجاذبية : تحافظ على ثبات الأشياء والإنسان على سطحها

## العوامل التي تتوقف عليها الجاذبية :

- ١ - الكتلة : كلما زادت كتلة الجسم ذات جاذبيته للأشياء المحيطة به مثل جاذبية الأرض الكبيرة بسبب كتلتها الكبيرة مقارنة بكتلة الأجسام الموجودة عليها
- ٢ - المسافة : كلما زادت المسافة بين الأجسام ومركز الأرض قل تأثير قوة الجاذبية



س : الجاذبية الأرضية قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظتها .....

دل على صحة هذه العبارة

- ١ - قذف تفاحة في الهواء إلى أعلى، ستوقف عن الارتفاع في مرحلة ما ثم تعود إلى الأرض، وهذا بفعل الجاذبية
- ٢ - نشعر دائما بسحب الجاذبية إلى أسفل،

## ٢ المغناطيسية



س : ما المقصود بالمغناطيسية ؟

القوة المغناطيسية : هي قوة تنشأ بين المغناطيس والمواد المغناطيسية

## آلية عمل القوة المغناطيسية

- ١ - المجال المغناطيسي : الحيز حول المغناطيس الذي تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.
- ٢ - القوة المغناطيسية : تسمح بجذب أو تنافر مواد معينة دون حدوث تلامس مباشر.
- ٣ - القوة المغناطيسية : قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظتها
- ٤ - القوة المغناطيسية : تجذب جميع الأجسام التي على سطحها أو تقع بالقرب منها باتجاه مركزها

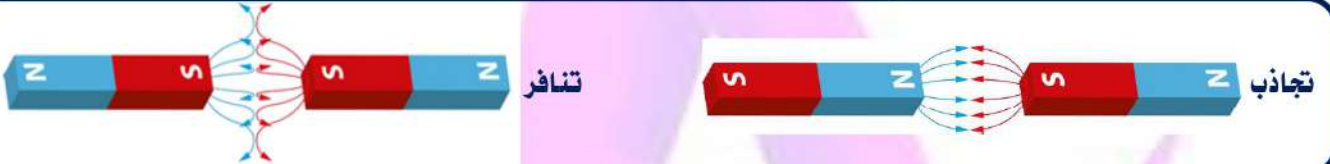


## المغناطيس

**س : مم يصنع المغناطيس ؟**  
يُصنع المغناطيس من الحديد أو من مواد أخرى.

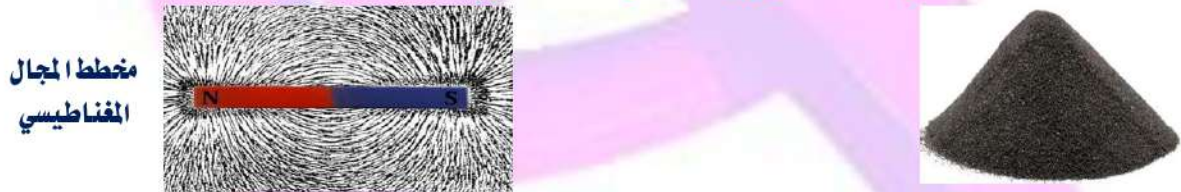
### خواص المغناطيس :

١ - يجذب المغناطيس أو يتنافر مع مغناطيس آخر



- ٢ - يؤثر في المواد المغناطيسية فقط حيث يقوم يجذبها أو سبجها عندما تتواجد في مجاله  
٣ - عند تقربه من كمية صغيرة من برادة حديد يتكون نمط أو شكل معين من البرادة يسمى مخطط المجال المغناطيسي

**س : ماذا يحدث عند تقرب كمية من برادة الحديد لمغناطيس**



- ١ - عند تقربه من كمية صغيرة من برادة حديد يتكون نمط أو شكل معين من البرادة  
٢ - يسمى النمط أو الشكل الذي تكون باسم مخطط المجال المغناطيسي

### المواد المغناطيسية والمواد الغير مغناطيسية

٢ مواد غير مغناطيسية

مواد لا تجذب للمغناطيس  
مثل الخشب والنحاس والورق والبلاستيك

١ مواد مغناطيسية مواد

مواد تجذب للمغناطيس  
مثل الحديد والكوبلت والنيكل

### أوجه التشابه والاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية

#### أوجه الاختلاف

- ١ - تجذب الجاذبية كل المواد نحوها بينما المغناطيسية تجذب المواد المغناطيسية فقط  
٢ - الجاذبية هي قوة جذب فقط أما المغناطيسية هي ثوة جذب وتنافر

#### أوجه التشابه

- ١ - قوتان غير مرئيتين  
٢ - تجذب كل منهما الأجسام  
٣ - لا يشترط لمس الجسم مباشرة للتأثير فيه



## اختبر فهمك (١)

س١ : ضع علامة (✓) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ - تعد الدائرة الكهربائية نظاما
- ٢ - تعتبر الجاذبية والمغناطيسية من القوى التي تؤثر علينا يوميا
- ٣ - يمكن للجاذبية والمغناطيسية التأثير في الأجسام دون الحاجة الى التلامس المباشر
- ٤ - كلما زادت كتلة الجسم قلت جاذبيته
- ٥ - تزداد قوة الجاذبية بزيادة المسافة
- ٦ - الجاذبية والمغناطيسية قوة غير مرئية
- ٧ - القوة المغناطيسية هي قوة تنشأ بين المغناطيس وكل المواد
- ٨ - المواد المغناطيسية هي المواد التي تنجذب للمغناطيس
- ٩ - من المواد الغير مغناطيسية الحديد والكوبلت
- ١٠ - الجاذبية هي قوة جذب او تنافر

س٢ : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

- ١ - من المواد التي تنجذب للمغناطيس ..... ( الخشب - الحديد )
- ٢ - يصنع المغناطيس من ماده ..... ( النحاس - الحديد )
- ٣ - يتم توضيح مخطط المجال المغناطيسي بواسطة براده ..... ( النحاس - الحديد )
- ٤ - احترق مصباح متصل مع مصابيح اخرى في عدة مسارات فان باقي المصابيح ..... ( تنطفئ - تظل مضيئة )
- ٥ - من العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية ..... ( الكتلة والحجم - الكتلة والمسافة )
- ٦ - تنتقل الطاقة الكهربائية الى الأجهزة الكهربائية عن طريق ..... ( الاسلاك - الهواء )
- ٧ - تستقر الاشياء على الارض بفعل ..... ( الجاذبية - المغناطيسية )
- ٨ - يجذب المغناطيس كل المواد ..... ( المغناطيسية - الغير مغناطيسية )
- ٩ - الحيز حول المغناطيس وتظهر خلاله اثار القوة المغناطيسية ( المجال المغناطيسي - التنافر والتجاذب )
- ١٠ - يعتبر الحديد ماده ..... ( مغناطيسية - غير مغناطيسية )

س٣ : أجب عن الأسئلة الآتية

- ١ - قارن ..... بين المواد المغناطيسية والمواد الغير مغناطيسية
- ٢ - دلل على صحة هذه العبارة... الجاذبية قوة غير مرئية يمكن رؤيتها
- ٣ - ما هي أوجه الشبه بين الجاذبية والمغناطيسية
- ٤ - ماذا يحدث ... إذا احترق مصباح تم توصيله مع عدة مصابيح أخرى في عدة مسارات



## هل تنجذب ؟

**تذكر جيدا .... ما سبق دراسته في الأنشطة السابقة**

- ١ - تنقسم المواد الى مواد مغناطيسية ومواد غير مغناطيسية
  - ٢ - المواد المغناطيسية هي المواد التي تنجذب للمغناطيس
  - ٣ - المواد غير المغناطيسية هي المواد التي لا تنجذب للمغناطيس
- س : هل كل المواد تنجذب للمغناطيس**
- المواد التي تنجذب للمغناطيس هي المواد المغناطيسية فقط



**لاحظ جيداً .... وانتبه**

- ١ - جميع المواد المغناطيسية هي مواد معدنية مثل الحديد والنيكل والكوبلت
  - ٢ - ليست كل المواد المعدنية مواد مغناطيسية حيث ان النحاس والالومنيوم والفضة والذهب معادن ولكنها ليست مواد مغناطيسية
  - ٣ - كلما زاد حجم المغناطيس زادت قوته المغناطيسية
  - ٤ - تختلف قوه جذب المغناطيس للمواد المغناطيسية من جسم لأخر
  - ٥ - كلما زاد حجم المغناطيس تزداد المسافة التي يبدا عندها المغناطيس جذب الاجسام والعكس



## توليد الكهرباء

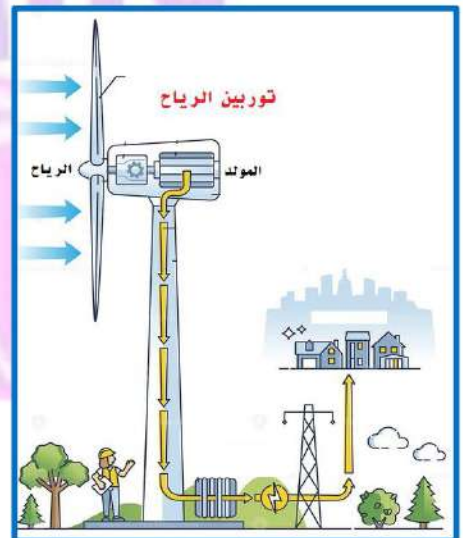
س: ما هو المولد؟

جهاز يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية (الحركية) إلى طاقة كهربية بواسطة المغناطيس والأسلاك

س : ما هي آية عمل المولد ؟

يتم استخدام المولد لإنتاج الكهرباء بواسطة التوربينات التي تدور بعدة طرق مختلفة

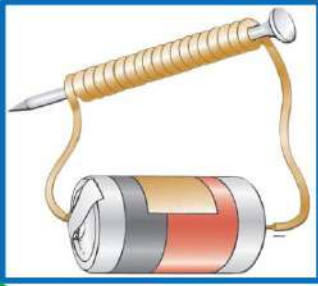
- ١ - عن طريق الماء المتدفق من السد
- ٢ - عن طريق الرياح من طواحين الهواء
- ٣ - مصادر الوقود الأخرى كالنفط والفحم، لغليان الماء لينتج بخار ماء يؤدي إلى دوران التوربين
- ٤ - عندما تدور التوربينات تعمل على دوران المغناطيسات الكبيرة الموجودة داخل المولد بسرعة كبيرة
- ٥ - بسبب دوران المغناطيسات تولد شحنة كهربية تمر عبر الأسلاك المحيطة وبذلك يتم إنتاج الكهرباء
- ٦ - الكهرباء الناتجة من المولدات تستخدم لإضاءة المنازل وتشغيل الأجهزة مثل أجهزة الكمبيوتر والثلاجات.



**التقويمين** جهاز يستخدم مجموعه شفرات تدور بتأثير قوة الريح او الماء المتدفق عبر السدود لتوليد طاقه ميكانيكيه



## ما الذي تعرفه عن الطاقة كنظام ؟



## العلاقة بين الكهربائية والمغناطيسية

- ١ - التيار الكهربائي هو حركة الشحنات الكهربائية عبر سلك موصل كهربائي
- ٢ - عند سريان تيار كهربائي عبر سلك فإنه يولد مجالاً مغناطيسياً حول السلك
- ٣ - يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربائي أقوى إذا تم لف السلك حول قلب معدني مثل مسمار صلب

## مكونات الدائرة الكهربائية

الكهرباء : هي صورة من صور الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية في موصل كهربائي ( سلك )  
التيار الكهربائي : حركة الشحنات الكهربائية (الالكترونات) عبر موصل كهربائي في مسار مغلق



## س : ما هي شروط انتقال التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية

- ١ - أن يكون مسار الدائرة مغلقاً يبدأ وينتهي دون أي فواصل في المسار
- ٢ - وجود مصدر للتيار الكهربائي مثل البطارية أو مقبس حائط ينقل التيار الكهربائي بين الأسلاك وبعضها

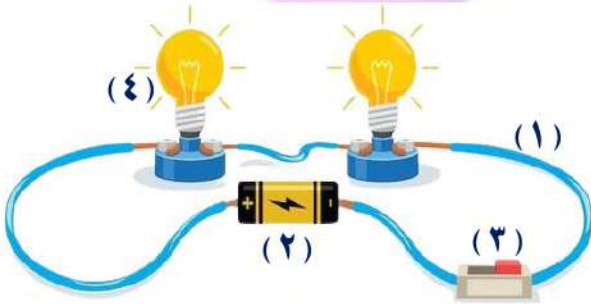


## هل تعرف ما هي الدائرة الكهربائية ؟

الدائرة الكهربائية هي مسار مغلق لحركة التيار الكهربائي

## ما هي مكونات الدائرة الكهربائية ؟

- ١ - سلك معدني موصل للتيار الكهربائي
- ٢ - مصدر للتيار الكهربائي
- ٣ - مفتاح
- ٤ - جهاز يعمل بالكهرباء ( مصباح كهربائي )



## المفتاح الكهربائي :

هو أداة تستخدم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية

- ١ - انتبه ... عند تشغيل المفتاح الكهربائي تصبح الدائرة الكهربائية مغلقة فيسري التيار الكهربائي ويضيء المصباح
- ٢ - عند فصل المفتاح الكهربائي تصبح الدائرة مفتوحة فيتوقف سريان التيار الكهربائي وينطفئ المصباح

## أنواع المفاتيح في الدائرة الكهربائية

- ١ - مفتاح يدوي : يعمل يدوياً لفتح وغلق الدائرة مثل مفتاح الإضاءة الموجود على الجدار



- ٢ - المفتاح الآلي : يتحكم في تدفق التيار الكهربائي آلياً مثل المفتاح الداخلي في الثرموستات الذي يضبط درجات الحرارة داخل الأجهزة مثل التلاجة





## س : قارن بين الدائرة الكهربائية المغلقة والمفتوحة

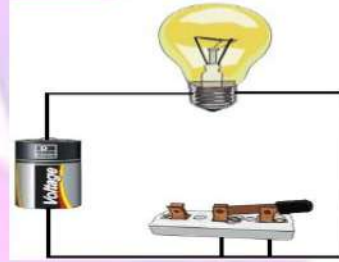
## الدائرة المفتوحة

- ١ - يكون فيها مفتاح الدائرة مفتوح
- ٢ - يكون مسار الدائرة فيها غير متصل
- ٣ - لا يسري فيها التيار الكهربائي



## الدائرة المغلقة

- ١ - يكون فيها مفتاح الدائرة مغلق
- ٢ - يكون مسار الدائرة فيها متصلا
- ٣ - يسري فيها التيار الكهربائي



## اخطار الكهرباء

## الصدمة الكهربائية :



احد اخطار الكهرباء التي تحدث نتيجة سريان التيار الكهربائي في جسم الانسان بسبب لمسه لسلك غير معزول

س : علل . تعرض الشخص لصدمه كهربيه عند لمسه سلك غير معزول يسري به تيار كهربائي



لان جسم الانسان يحتوي على نسبة كبيره من الماء الذي يحتوي على املاح مذابه فيه وهذه الاملاح تجعل الماء موصلا للكهرباء



## ما هو الموصل الكهربائي ؟

ماده تدفق خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة مثل المعادن كالنحاس والالمنيوم والحديد

## احتياطات الامن والسلامة من الصدمات الكهربائية



يجب تغليف معظم الاسلاك الكهربائية بمواد عازله مثل المطاط او البلاستيك

علل ... تغلف الاسلاك الكهربائية بالبلاستيك او المطاط

لان المطاط والبلاستيك من المواد العازلة التي لا يسري فيها التيار الكهربائي

المواد الموصلة : هي المواد التي تسمح بمرور الكهرباء خلالها

مثل : الالمنيوم والحديد والنحاس (المعادن)

المواد العازلة : هي المواد التي لا تسمح بمرور الكهرباء خلالها بسهولة

مثل : المطاط الخشب الورق الهواء



## اختبر فهمك (٢)

س١ : ضع علامة (✓) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ - الملابس الصوفية تعتبر موصلًا جيدًا للكهرباء
- ٢ - المفتاح الداخلي في الثرموستات من انواع المفاتيح الاليه
- ٣ - لا توجد علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية
- ٤ - تكون جميع مكونات الدائرة المفتوحة متصلة معا
- ٥ - تصنع اسلاك الدوائر الكهربائية من مواد موصله مغطاه بطبقه من مواد عازله
- ٦ - المواد العازلة للكهرباء تقاوم سريان الكهرباء خلالها
- ٧ - يضيء المصباح في دائرة كهربيه تحتوي على ملعقة من البلاستيك
- ٨ - تسبب قوه البخار الناتجة عن غليان الماء في دوران التوربينات
- ٩ - جسم الانسان موصل جيد للكهرباء
- ١٠ - المادة العازلة ماده تدفق خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة

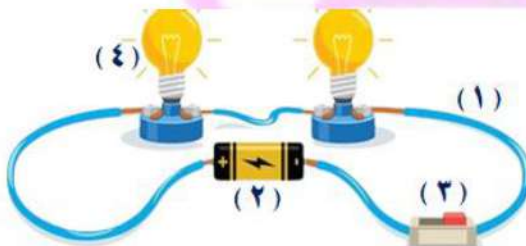
س٢ : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

- ١ - المواد العازلة ..... بسريان الكهرباء خلالها بسهولة
  - ٢ - تسريع الطاقة الكهربائية بسهولة خلال المادة .....
  - ٣ - الخشب من المواد ..... للكهرباء
  - ٤ - تدور المغناطيسات داخل التوربينات بسرعه .....
  - ٥ - يمر التيار الكهربى عبر المواد .....
  - ٦ - لمس يدك لسلك غير معزول به تيار كهربى يسبب ..... كهربيه
  - ٧ - يمر التيار الكهربى بسهولة خلال .....
  - ٨ - يمثل دور المواد العازلة في الدوائر الكهربائية في .....
  - ٩ - الماء في اجسامنا موصل ..... للكهرباء
  - ١٠ - لا يسمح ..... بمرور الكهرباء خلاله بسهولة
- ( تسمح - لا تسمح )  
( العازلة - الموصلة )  
( العازلة - الموصلة )  
( منخفضه - عالية )  
( العازلة - الموصلة )  
( حرائق - صدمه )  
( الحديد - البلاستيك )  
( حماية البطارية - السلامة والامان )  
( جيد - رديء )  
( النحاس - القماش )

س٣ : أكتب المصطلح العلمي

- ١ - حركة الشحنات الكهربائية عبر الاسلاك الموصلة
- ٢ - مسار مغلق لحركة التيار الكهربى
- ٣ - المواد التي تنجذب للمغناطيس

س٤ : من الشكل الذي امامك أكمل



- ١ - .....
- ٢ - .....
- ٣ - .....
- ٤ - .....



## اصنع دائرة كهربية

تذكر جيدا ..... وخليك فاهم

تصنف المواد تبعاً لقدرتها على التوصيل الكهربى الى

١ - مواد موصلة :

تسمح بالسرّيان الالكترونات خلالها بسهولة

مثل المعادن ( النحاس - الالومنيوم - الحديد )

٢ - مواد عازلة :

لا تسمح بسرّيان الالكترونات خلالها بسهولة

مثل الخشب والبلاستيك والمطاط والورق والزجاج



س : ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟

١ - وضع ماده موصله مثل مفتاح معدني في دائرة كه ربيه بها بطاريه ومصباح

تسري الكهرباء ويضيء المصباح

٢ - وضع ماده عازله مثل قطاع خشبيه في دائرة كهريه بها بطاريه ومصباح

لن تسري الكهرباء ولن يضيء المصباح

## المقاومة الكهربائية

هي مكون في الدائرة يبطئ من سرّيان التيار الكهربى

س : أين توجد المقاومات الكهربائية

توجد في بعض الأجهزة الكهربائيه مثل محمصات الخبز والميكرويف والفرن الكهربى

اهميه المقاومة الكهربائية



١ - التحكم في شدة التيار الكهربى المار في الدائرة

٢ - الحد من الاضرار التى تلحق بمكونات الدائرة عند زياده شدة التيار الكهربى

## التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي

س : ما هي طرق توصيل الدائرة الكهربائيه : ١ - التوصيل على التوالي ٢ - التوصيل على التوازي

## أولا : التوصيل على التوالي

١ - يتم توصيل جميع مكونات الدائرة في مسار واحد

٢ - التيار الكهربى يسري في مسار واحد من جانب واحد من مصدر

الطاقة

٣ - يمكن زياده الحمل بتوصيل أكثر من مصباح

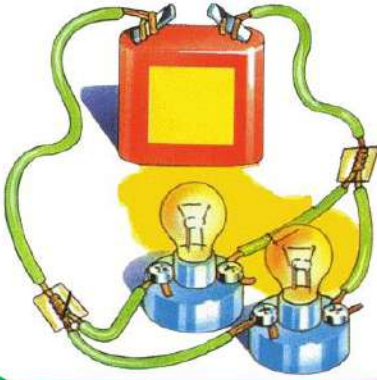
٤ - اذا تعطل او توقف او احترق مصباح في الدائرة فان الدائرة بأكملها

تتوقف عن العمل وتصبح الدائرة مفتوحة ولا يسري التيار فيها





## ثانيا : التوصيل على التوازي



- ١ - توصيل جميع مكونات الدائرة في أكثر من مسار
- ٢ - التيار الكهربائي يسري في مسارات متعددة من مصدر الطاقة
- ٣ - يمكن زياده الحمل بتوصيل أكثر من مصباح
- ٤ - اذا تعطل او توقف او احترق مصباح في الدائرة فان المصابيح الاخرى تستمر في العمل وتظل الدائرة مغلقة ولا تنطفئ باقي المصابيح ويستمر التيار الكهربائي في السريان



س : ما هي طريقه توصيل الدائرة الكهربائية في المنازل ؟

توصل الدائرة الكهربائية في المنازل على التوازي

س : هل يمكن اعتبار المدن والبلدان جزءا من دائرة كهربيه واحدة ؟

نعم يمكن اعتبار مدن وبلدان كامله جزءا من دائرة كهربيه واحده لأنها تتكون من

- ١ - مصدر للطاقة : وهو محاطه توليد الكهرباء التي تحتوي على المولدات التي تدفع الكهرباء للخارج عبر موصلات الطاقة

٢ - موصلات الطاقة : هي خطوط الطاقة التي تنقل الكهرباء من محطة التوليد وتوزيعها الى اماكن الاستهلاك

٣ - الحمل الكهربائي : يشمل الأجهزة الكهربائية الموجودة في المنازل والشركات والمصانع

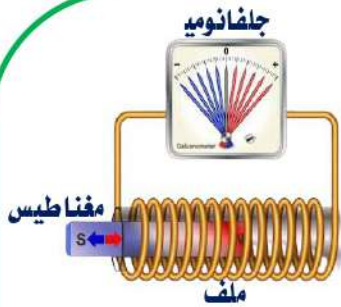
س : علل . . توصل الدائرة الكهربائية في المنزل على التوازي ولا توصل على التوالي

لأنه من خلال التوصيل على التوازي يتم تشغيل الأجهزة الكهربائية في نفس الوقت واذا توقف احداها عن العمل سظل باقي الأجهزة تعمل بشكل جيد

## المغناطيسية والكهربية

س : كيف تولد المغناطيسات الكهرباء ؟

عن طريق تحريك مغناطيس داخل ملف (سلك ملفوف)



١ - لف سلك بإحكام وبطريقة منتظمة حول أسطوانة مجوفه

٢ - توصيل السلك بجهاز جلفانوميتر لقياس التيار الكهربائي المتولد

٣ - عندما يكون المغناطيس ساكن وبعيد عن الملف لا يتحرك مؤشر الجلفانوميتر

٤ - عند تحريك المغناطيس يتحرك مؤشر الجلفانوميتر ليدل على تولد تيار كهربائي يمكن زياده شدة التيار الكهربائي والجهد المتولد في الملف عن طريق زيادة

- ١ - سرعه حركه المغناطيس
- ٢ - عدد حلقات (لفات) الملف



س : ما هي اهميه التأثير الكهرومغناطيسي

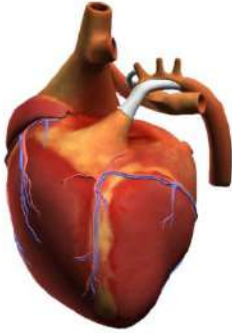
يستخدم في الحركات الكهربائية والمولدات والمحولات الكهربائية

الجلفانوميتر : جهاز يستخدم في قياس التيارات الكهربائية الصغيرة



## كيفيه صنع منظم ضربات القلب

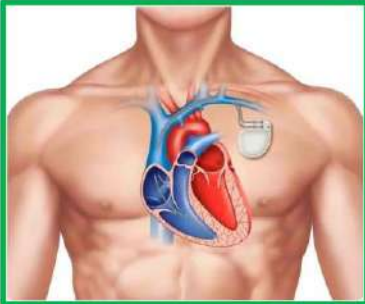
تعلم جيدا .....



- ١ - أن القلب هو عضله تنبث باستمرار
- ٢ - يحتوي القلب على منظم ضربات طبيعي ينتج تيارا كهربيا يعمل على تحفيز عضله القلب على الانقباض
- س : لماذا الاحتياج الى منظم ضربات قلب صناعي
- بسبب توقف المنظم الطبيعي عن العمل فنستخدم منظم ضربات القلب الصناعي للحفاظ على ضربات القلب بشكل طبيعي حتى تستمر الحياه

## منظم ضربات القلب الصناعي

- ١ - جهاز يعمل بالبطارية يتم ادخاله في الصدر ويعمل على تحفيز عضله القلب على النبض على فترات منتظمة للمرضى الذين يعانون بطلا في ضربات القلب او عدم انتظامها
- ٢ - منظم ضربات القلب يستخدم منذ أكثر من ٦٠ عاما
- ٣ - يحتوي منظم ضربات القلب الصناعي على هوائي اريال مدمج به لإرسال المعلومات الى الاطباء ليتعرفوا على طريقه عمل القلب
- ٤ - كل عام يزداد تطور هذه المنظمات مع تقليل حجمها
- ٥ - يمكن وضعه داخل القلب باقل اجراء جراحي ممكن



س : ماذا تحتاج لصنع منظم ضربات القلب الصناعي

- ١ - بطارية
- ٢ - أسلاك موصله للكهرباء مغلفه
- ٣ - لوحه تحكم رئيسيه



## اختبر فهمك (٣)

س ١ : ضع علامة (✓) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ - تزداد شدة التيار الكهربى بزيادة عدد حلقات الملف
- ٢ - يستخدم الترمومتر في قياس شدة التيار الصغيرة
- ٣ - تعمل المقاومة على زيادة تدفق التيار الكهربى

س ٢ : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

- ١ - يمثل ..... الحمل الكهربى في الدائرة ( البطارية - المصباح )
- ٢ - يتدفق التيار الكهربى في مسار واحد عندما يتم توصيله على ..... ( التوازي - التوالي )
- ٣ - في التوصيل على التوازي عند احتراق مصباح فان المصباح الاخرى ..... ( تنطفئ - لا تنطفئ )



## بنك اسئلة المفهوم الثالث

س ١ : ضع علامة (✓) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ - تسمح المعادن بانتقال الالكترونات خلالها
- ٢ - المقاومة الكهربائية هي تدفق الالكترونات في مسار مغلق داخل الدائرة الكهربائية
- ٣ - يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التنافر
- ٤ - المواد العازلة هي مواد تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها
- ٦ - يمكن رؤيه المجال المغناطيسي
- ٧ - قوة الجاذبية هي القوة التي تسمح بجذب المواد المصنوعة من الحديد
- ٨ - عند مرور تيار كهربائي في سلك معزول ينشأ حوله مجال مغناطيسي
- ٩ - المفتاح الكهربائي يتحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية
- ١٠ - تحدث الصدمة الكهربائية عند لمس سلك غير معزول يسري فيه تيار كهربائي
- ١١ - المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية
- ١٢ - قوة جذب المغناطيس للمواد البعيدة عنه أكبر من قوة جذبها للمواد القريبة منه
- ١٣ - عندما يكون المفتاح في الدائرة الكهربائية مفتوحا تكون الدائرة مغلقة
- ١٤ - من امثله المواد الموصلة للكهرباء النحاس
- ١٥ - القوة المغناطيسية قوة مرئية
- ١٦ - جسم الانسان رديء التوصيل للكهرباء
- ١٧ - يستخدم الجلفانومتر في قياس شدة التيار الكبيرة
- ١٨ - تستخدم المواد العازلة في صنائه مقابض ادوات الكهرباء
- ١٩ - كلما زادت المسافة زادت قوة الجاذبية
- ٢٠ - تسمح المواد العازلة بمرور الكهرباء خلالها
- ٢١ - الالكترونات هي الجسيمات صغيرة تدفق عبر الموصلات
- ٢٢ - مصدر الطاقة في الدائرة الكهربائية هو الاسلاك
- ٢٣ - لابد ان تكون اجزاء الدائرة الكهربائية متصلة معا لكي تدفق الالكترونات
- ٢٤ - يجذب المغناطيس المواد عن طريق القوة المغناطيسية
- ٢٥ - يضيء المصباح في الدائرة الكهربائية المغلقة
- ٢٦ - تدور التوربينات عند اندفاع ماء السدود فتولد الكهرباء من المولدات
- ٢٧ - يعتبر الخشب من المواد الموصلة للكهرباء
- ٢٨ - تعتبر البطارية احد امثله الحمل الكهربائي
- ٢٩ - النحاس من المواد المغناطيسية
- ٣٠ - لا توجد علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية



- ٣١ - يسري التيار الكهربى في الدائرة الكهربائية المفتوحة
- ٣٢ - حركة الشحنات الكهربائية عبر الأسلاك الموصلة تعرف بالمقاومة الكهربائية
- ٣٣ - عند احتراق مصباح في دائرة موصلة على التوازي تنطفئ جميع المصابيح
- ٣٤ - تستخدم المولدات المغناطيسات الدوارة الموجودة بداخلها لتوليد الكهرباء
- ٣٥ - من مكونات الدائرة الكهربائية البطارية والمفتاح الكهربائي

## س٢ : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

- ١- تسقط الاجسام على الارض بسبب قوه .....  
(المغناطيسية - الجاذبية)
- ٢- تبطل ..... الكهربائية من تدفق الالكترونات في الدائرة الكهربائية  
(الاسلاك - المقاومة)
- ٣- تزداد قوه الجاذبية كلما زادت ..... الجسم  
(كله - سرعه)
- ٤- يعتبر البلاستيك من المواد .....  
(الغير مغناطيسي - المغناطيسية)
- ٥- يتوقف تدفق التيار الكهربى في الدائرة عند ..... الدائرة  
(الحديد - البلاستيك)
- ٦- تغطى اسلاك الكهرباء بماده .....  
(الالكترونات - الذرات)
- ٧- جسيمات صغيره تدفق في الموصلات هي .....  
(الحجم - السرعة)
- ٨- من العوامل التي توقف عليها قوه الجاذبية .....  
(لا تنطفئ - تنطفئ)
- ٩- عند احتراق احد المصابيح الموصلة على التوالي ..... باقي المصابيح  
(غير متصلة - متصلة)
- ١٠- تكون الدائرة مفتوحة عندما تكون اجزاؤها ..... معا  
(الموصلة - العازلة)
- ١١- تسمح المواد ..... بمرور الكهرباء خلالها  
(المواد - تقاوم انتقال الكهرباء خلالها)
- ١٢- تقاوم انتقال الكهرباء خلالها .....  
(المولد الكهربى - المغناطيس)
- ١٣- يجذب المواد المصنوعة من الحديد .....  
(موصل - عازل)
- ١٤- يصنع مقبض المفك الكهربى من البلاستيك لأنه ..... للكهرباء  
(التيار الكهربى - العزل الكهربى)
- ١٥- سريان الالكترونات خلال الاسلاك في مسار مغلق يسمى .....  
(المولد الكهربى - المغناطيس)
- ١٦- يستخدم في المولدات والمحركات واجهزة الكمبيوتر .....  
(الغير مغناطيسي - المغناطيسية)
- ١٧- مواد لا تنجذب للمغناطيس المواد .....  
(منظم ضربات القلب - المغناطيس)
- ١٨- جهاز يعمل بالبطارية يتم ادخاله في الصدر ويحفز عضله القلب على النبض  
(الدائرة الكهربائية - التيار الكهربى)
- ١٩- المسار المغلق لنقل الطاقة الكهربائية يسمى .....  
(التوازي - التوالي)
- ٢٠- يفضل توصيل الدوائر الكهربائية في المنشآت والمنازل على .....

## س٣ : اكتب المصطلح العلمي

- ١ - مسار مغلق يستخدم لنقل الطاقة الكهربائية
- ٢ - طريقه يتم فيها توصيل المصابيح في مسار واحد متصل
- ٣ - طريقه يتم فيها توصيل المصابيح في أكثر من مسار
- ٤ - قوه غير مرئيه تسحب الاجسام لأسفل باتجاه مركز الارض



- ٥ - قوة غير مرئية تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه
- ٦ - الحيز حول المغناطيس الذي تظهر فيه آثار القوى المغناطيسية
- ٧ - مواد لا تنجذب للمغناطيس
- ٨ - مواد تنجذب للمغناطيس
- ٩ - جهاز يستخدم مجموعه شفرات تدور بتأثير قوة الرياح أو الماء لتوليد طاقه ميكانيكيه
- ١٠ - جهاز يحول الطاقة الميكانيكية المتولدة في التلويح الى طاقه كهربيه
- ١١ - طاقه تنتج من تدفق الشحنات الكهربيه في موصل كهربيه
- ١٢ - حركه الشحنات الكهربيه عبر موصل كهربيه في مسار مغلق
- ١٣ - اداه تستخدم لفتح وغلق الدائرة
- ١٤ - ماده تدفق خلالها الطاقة الكهربائيه بسهولة
- ١٥ - تعتبر مصدر التيار الكهربيه
- ١٦ - احب اختار الكهرباء بسبب سريان التيار الكهربيه في جسم الانسان
- ١٧ - ماده لا تدفق خلالها الطاقة الكهربيه بسهولة فهي تقاوم تدفق الكهرباء
- ١٨ - مواد تسمح بسريان الكهرباء خلالها
- ١٩ - مواد لا تسمح بالسريان الالكترونيات خلالها
- ٢٠ - مكون في الدائرة يبطئ من سريان التيار الكهربيه
- ٢١ - طريقه يتم فيها توصيل مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في مسار واحد
- ٢٢ - طريقه يتم فيها توصيل مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في أكثر من مسار
- ٢٣ - محطه توليد الكهرباء التي تحتوي على مولدات تدفع الكهرباء الى الخارج
- ٢٤ - هي عبارته عن الأجهزة الكهربيه الموجوده في المنازل والشركات والمصانع
- ٢٥ - جهاز يستخدم في قياس شدة التيارات الكهربيه الصغيره
- ٢٦ - جهاز يعمل بالبطاريه يتم ادخاله في الصدر ويحفز عضله القلب على النبض على فترات منتظمة

س ٤: اجب عما يأتي

- ١ - لماذا تعتبر الدائرة الكهربيه نظام ؟
- ٢ - لديك مجموعه من المواد .... اشرح بطريقه ما كيف توضح المواد المغناطيسيه والمواد المغناطيسيه ؟
- ٣ - تتكون الدائرة الكهربيه من اربعة اجزاء اذكرها مع توضيح وظيفه كل جزء فيها
- ٤ - كيف تستخدم المواد الموصله والمواد العازله في منزلك لحمايتك من الصدمات الكهربيه



## الوحدة الأولى : مراجعة على المفهوم الثاني

(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

( )	يعمل اللعاب الموجود في الفم على تليين الطعام.	(١)
( )	الغاز الناتج عن عملية الزفير هو ثاني أكسيد الكربون.	(٢)
( )	يتم تخزين الجلوكوز بواسطة الكبد والعضلات في صورة يوريا.	(٣)
( )	ينتقل الطعام غير المهضوم من الأمعاء الغليظة إلى المعدة.	(٤)
( )	يضخ الجهاز الهضمي الدم إلى العضلات لتقوم بالحركة.	(٥)
( )	عدم تخلص الجسم من الفضلات يصيب الجسم بالأمراض.	(٦)
( )	عضلة القلب من العضلات الإرادية.	(٧)
( )	يمر الطعام إلى المعدة خلال المريء.	(٨)
( )	يتحرك الجسم عند انقباض وانبساط العضلات الهيكلية.	(٩)
( )	جهاز الغدد الصماء يحافظ على ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم عند التعرض للخطر.	(١٠)
( )	يقوم الجهاز التنفسي بتفكيك الطعام إلى أجزاء صغيرة يستفيد منها الجسم .	(١١)
( )	تستخدم الخلايا العناصر الغذائية في عملية التنفس الخلوي.	(١٢)
( )	تخرج الفضلات من مسام الجلد في صورة عرق.	(١٣)
( )	يسمى الجزء الأخير من الأمعاء الدقيقة بالمستقيم.	(١٤)
( )	المواد الإخراجية مواد تنتجها خلايا الجسم.	(١٥)
( )	من مكونات البول الماء واليوريا.	(١٦)

## (٢) تخير الإجابة الصحيحة:-

(د) اللعاب	(ج) البروتينات	(ب) الهرمونات	(أ) الأملاح	تفرز الغدد الصماء ..... لتساعد الجسم على أداء وظائفه المختلفة.	(١)
(د) الأملاح	(ج) الفيتامينات	(ب) الجليكوجين	(أ) البروتين	يطلق على النشا الحيواني اسم .....	(٢)
(د) المستقيم	(ج) الحويصلة الصفراوية	(ب) الأمعاء الدقيقة	(أ) الكبد	يتم امتصاص العناصر الغذائية من الطعام المهضوم في .....	(٣)
(د) المعدة	(ج) المخ	(ب) الكبد	(أ) القلب	يُرسل ..... في الجهاز العصبي إشارات إلى الجسم للاستجابة عند وجود خطر.	(٤)
(د) المريء	(ج) الأمعاء الدقيقة	(ب) الكبد	(أ) المعدة	تُصب الإنزيمات من البنكرياس والحويصلة الصفراوية في .....	(٥)
(د) ثبات	(ج) ارتفاع	(ب) انبساط	(أ) انقباض	يحدث ..... لعضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية الشهيق.	(٦)
				في عملية ..... يتم طرد البول خارج الجسم.	(٧)





(د) النقل	(ج) الإخراج	(ب) الهضم	(أ) التنفس	(٨)
			يتكون الجهاز العضلي ..... من العضلات والعظام.	
(د) العصبي	(ج) الهيكلي	(ب) الدوري	(أ) الهضمي	(٩)
			يتكون الجهاز ..... من عضلة القلب والأوعية الدموية.	
(د) العصبي	(ج) الدوري	(ب) التنفسي	(أ) الهضمي	(١٠)
			تنقي الكلية الدم من المواد الضارة بما يصل إلى ..... مرة في اليوم.	
(د) ٣٠٠	(ج) ٣٠	(ب) ٥٠	(أ) ١٠٠	(١١)
			يقوم الجهاز ..... بتخليص الجسم من الفضلات الذائبة في الدم.	
(د) الهضمي	(ج) البولي	(ب) الدوري	(أ) العصبي	

### ٣) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين :

(١)	عند انقباض العضلات ..... طولها.	( يتقلص - يتمدد )
(٢)	يحتوي اللعاب على ..... تعمل على تفكيك الطعام في الفم.	( إنزيمات - هرمونات )
(٣)	تستخلص الرنتان غاز ..... أثناء عملية الشهيق .	( ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين )
(٤)	يتجمع البراز داخل ..... لحين التخلص منه.	( المستقيم - الكبد )
(٥)	لا نستطيع التحكم في العضلات .....	( الإرادية - اللاإرادية )
(٦)	أثناء الزفير ..... الحجاب الحاجز.	( ينقبض - ينبسط )
(٧)	زيادة ضربات القلب عند الخوف تعتبر استجابة من الجهاز .....	( الهضمي - الدوري )
(٨)	فضلات الطعام الصلبة هي .....	( البراز - البول )
(٩)	يطلق مصطلح القولون على الأمعاء .....	( الغليظة - الدقيقة )
(١٠)	تحتوي ..... على نفرونات تنقي الدم من الفضلات.	( الكليتان - الرنتان )

### ٤) اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب)

(أ)		(ب)
(١) الرنتان	( )	(أ) ترشح الدم من الفضلات الذائبة
(٢) القولون	( )	(ب) تضخ الدم
(٣) الكلية	( )	(ج) تخلص الجسم من الفضلات الغازية
(٤) عضلة القلب	( )	(د) يجمع الطعام غير المهضوم لحين التخلص منه
(٥) الفم	( )	

### ٥) اكتب المصطلح العلمي لكل من :

(١)	العضلات التي يمكن التحكم في حركتها .	( )
(٢)	فتحة عضلية توجد في نهاية الجهاز الهضمي.	( )





- (٣) عملية تحويل الغذاء المُعقد إلى مواد بسيطة.
- (٤) وحدات مجهرية توجد داخل الكلية لترشيح الدم من الفضلات الضارة.
- (٥) خلايا على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة.
- (٦) نوع من الفضلات يتكوّن من استهلاك البروتينات.

## ٦) أكمل العبارات الآتية :-

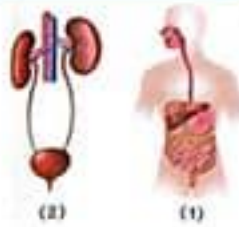
- (١) تنقسم العضلات في جسم الإنسان إلى ..... و .....
- (٢) ينقل الجهاز ..... الأكسجين إلى العضلات والمخ.
- (٣) ينتقل ..... من الكلية خلال أنبوب رفيع إلى المثانة.
- (٤) الجهاز ..... يفتت الطعام ليستفيد الجسم منه.

## ٧) صحح ما تحته خط :-

- (١) يتكوّن العضو من مجموعة من الأجهزة.
- (٢) عضلات الذراع من العضلات اللاإرادية.
- (٣) الجهاز الهضمي يستخلص الأكسجين من الهواء الجوي.
- (٤) الجهاز التنفسي ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.
- (٥) ينتهي الجهاز الهضمي بفتحة الفم.
- (٦) ينتقل العرق من الكلية إلى المثانة خلال أنبوب رفيع.
- (٧) يتم تفريغ البول من المثانة عبر المستقيم.

## ٨) لاحظ الأشكال ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

## ١ - الأشكال المقابلة لأجهزة في جسم الإنسان :



- (أ) الشكل (١) يمثل الجهاز .....
- (ب) الشكل (٢) يمثل الجهاز .....
- (ج) الجهاز في الشكل ..... مسنول عن هضم الطعام.
- (د) يتخلص الجسم من البول بواسطة الجهاز رقم .....

## ٢ - الشكل المقابل لجهاز في جسم الإنسان:



- (أ) يمثل الشكل الجهاز .....
- (ب) عن وظائف هذا الجهاز .....
- (ج) العضو الذي يمثلّه الجزء (أ) هو .....
- (د) اذكر اسم العضلة التي تساعد في عمل هذا الجهاز .....





٣ - كتب رقم كل عضو أمام الوظيفة الخاصة به.



- (أ) عضو تتجمع فيه فضلات الطعام غير المهضوم ( )  
 (ب) عضو يقوم بإخراج الفضلات الغازية. ( )  
 (ج) عضو ينقي الدم من اليوريا. ( )

١٣ ( أجب عن الأسئلة الآتية : -

- (١) العضلة القلبية من العضلات اللاإرادية. اذكر السبب.  
 .....  
 (٢) اذكر وظيفة واحدة لكل عضلة من العضلات التالية:  
 عضلة القلب - عضلات الفك - عضلة الحجاب الحاجز - عضلات الأمعاء  
 .....  
 (٣) ما سبب التنوع في شكل الخلايا وحجمها في الكائنات الحية ؟  
 .....  
 (٤) قارن بين الجلد وفتحة الشرج من حيث نوع الفضلات التي يتم التخلص منها.  
 .....  
 (٥) ماما الطريقة التي تعمل بها كل العضلات ؟  
 .....  
 (٦) ما الفرق بين العضلات الإرادية واللاإرادية؟  
 .....

01070653382





## الوحدة الأولى : مراجعة على المفهوم الثالث

(١) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

( )	قوة جذب المغناطيس للمواد البعيدة عنه أكبر من قوة جذبها للمواد القريبة منه.	(١)
( )	عند مرور تيار كهربى في سلك معزول ينشأ حوله مجال مغناطيسى.	(٢)
( )	من مكونات الدائرة الكهربائية البطارية والمفتاح الكهربى.	(٣)
( )	عند احتراق مصباح في دائرة موصلة على التوازي تنطفئ جميع المصابيح.	(٤)
( )	يسرى التيار الكهربى في الدائرة الكهربائية المفتوحة.	(٥)
( )	النحاس من المواد المغناطيسية.	(٦)
( )	تدور التوربينات عند اندفاع ماء السدود فتتولد الكهرباء من المولدات.	(٧)
( )	لا بد أن تكون أجزاء الدائرة الكهربائية متصلة معاً لكي تتدفق الإلكترونات.	(٨)
( )	تسمح المواد العازلة بمرور الكهرباء خلالها.	(٩)
( )	تستخدم المواد العازلة في صناعة مقابض أدوات الكهرباء.	(١٠)
( )	جسم الإنسان رديء التوصيل للكهرباء.	(١١)
( )	عندما يكون المفتاح في الدائرة الكهربائية مفتوحاً تكون الدائرة مغلقة.	(١٢)
( )	تحدث الصدمة الكهربائية عند لمس سلك غير معزول يسرى فيه تيار كهربى.	(١٣)
( )	يمكن رؤية المجال المغناطيسى	(١٤)
( )	يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التنافر.	(١٥)
( )	تسمح المعادن بانتقال الإلكترونات خلالها.	(١٦)

(٢) تخير الإجابة الصحيحة:-

(د) فتح الدائرة	(ج) إضاءة المصباح	(ب) تدفق الإلكترونات	(أ) غلق الدائرة	(١) يتوقف تدفق التيار الكهربى في الدائرة عند .....
(د) الحديد والنيكل	(ج) الحديد والمطاط	(ب) العزل الكهربى	(أ) الدائرة الكهربائية	(٢) سريان الإلكترونات خلال الأسلاك في مسار مغلق يسمى .....
(د) التيار الكهربى	(ج) الجذب المغناطيسى	(ب) الألومنيوم والحديد	(أ) النحاس والألمنيوم	(٣) أي مما يلي يعتبر مواد مغناطيسية وموصلة للكهرباء؟ .....
(د) الحبيبات	(ج) الذرات	(ب) الإلكترونات	(أ) الجزيئات	(٤) جسيمات صغيرة تتدفق في الموصلات هي .....
(د) الحجم	(ج) الزمن	(ب) الكتلة	(أ) السرعة	(٥) من العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية .....
(د) تنطفئ	(ج) لا تتأثر	(ب) تقل إضاءة	(أ) تزداد إضاءة	(٦) عند احتراق أحد المصابيح المتصلة على التوالي .....
				(٧) أي مما يلي من المواد غير المغناطيسية ؟ .....





- (أ) دبابيس مكتبية (ب) برادة حديد (ج) ملعقة نحاسية (د) مسمار حديد  
يُصنع مقبض المفك الكهربى من البلاستيك لأنه .....  
(أ) عازل للكهرباء (ب) موصل للكهرباء (ج) يتمتع بالمرونة (د) خفيف الوزن  
٩ مصدر الطاقة في الدائرة الكهربائية هو .....  
(أ) المفتاح (ب) البطارية (ج) الأسلاك (د) المصباح  
تزداد قوة الجاذبية كلما زادت .....  
(أ) المسافة بين الجسم ومركز الأرض (ب) كتلة الجسم (ج) سرعة الجسم (د) مساحة الجسم

### ٣) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين :

- (١) يسحب المغناطيس المواد عن طريق .....  
(٢) كلما قلت المسافة بين الجسم ومركز الأرض ..... قوة الجاذبية.  
(٣) تكون الدائرة مفتوحة عندما تكون أجزاؤها .....  
(٤) تغطي أسلاك الكهرباء بمادة .....  
(٥) يضيء المصباح في الدائرة الكهربائية .....  
(٦) تنتقل الإلكترونات عبر سلك مصنوع من في الدائرة الكهربائية .....  
(٧) عند انطفاء مصباح في دائرة متصلة على ..... تنطفئ جميع المصابيح.  
(٨) تبطن ..... الكهربائية من تدفق الإلكترونات في الدائرة الكهربائية  
(٩) يعتبر الخشب من المواد .....  
(١٠) تسمح المواد ..... للكهرباء بسريان التيار الكهربى خلالها.
- ( قوة الاحتكاك - القوة المغناطيسية )  
( قلت - ازدادت )  
( متصلة - غير متصلة )  
( الحديد - البلاستيك )  
( المفتوحة - المغلقة )  
( البلاستيك - النحاس )  
( التوالى - التوازي )  
( المقاومة - الأسلاك )  
( المغناطيسية - غير المغناطيسية )  
( العازلة - الموصلة )

### ٤) اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب)

(أ)	(ب)
المغناطيس	(أ) يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية
المولد الكهربى	(ب) يجذب المواد المصنوعة من الحديد
المفتاح الكهربى	(ج) مصدر الكهرباء في الدائرة الكهربائية
البطارية	(د) يتحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية
المغناطيس	( )

### ٥) اكتب المصطلح العلمى لكل من :

- (١) تدفق الإلكترونات في مسار مغلق داخل الدائرة الكهربائية.  
(٢) طريقة لتوصيل الدوائر الكهربائية ،





- (٣) إذا احترق أحد المصابيح فيها لا تنطفئ المصابيح الأخرى.
- (٤) النمط الذي تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس.
- (٥) القوة التي تسمح للمغناطيس بجذب المواد المصنوعة من الحديد.
- (٦) مسار مغلق لحركة التيار الكهربائي.

## ٦) أكمل العبارات الآتية :-

- (١) يحيط بالمغناطيس منطقة تسمى ..... يجذب فيها المواد المغناطيسية المحيطة به.
- (٢) من أمثلة المواد الموصلة للكهرباء .....
- (٣) تتكون الدائرة الكهربائية من أسلاك ومصباح ومفتاح ومصدر للكهرباء يسمى .....
- (٤) المواد ..... تقاوم انتقال الكهرباء خلالها

## ٧) صحح ما تحته خط :-

- (١) يتكون العضو من مجموعة من الأجهزة.
- (٢) عضلات الذراع من العضلات اللاإرادية.
- (٣) الجهاز الهضمي يستخلص الأكسجين من الهواء الجوي.
- (٤) الجهاز التنفسي ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.
- (٥) ينتهي الجهاز الهضمي بفتحة الفم.
- (٦) ينتقل العرق من الكلية إلى المثانة خلال أنبوب رفيع.
- (٧) يتم تفريغ البول من المثانة عبر المستقيم.

## ٨) لاحظ الأشكال ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

## ١ - الأشكال التالية توضح مكونات الدائرة الكهربائية :



مفتاح كهربائي (٤)



مصباح (٣)



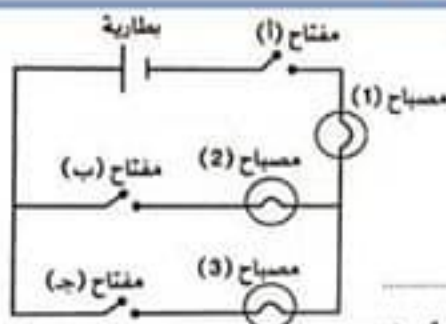
بطارية (٢)



أسلاك كهرباء (١)

- (أ) مصدر الكهرباء في الدائرة يمثل الشكل رقم .....
- (ب) المكون في الشكل رقم (١) مصنوع من مادة ..... تسمح
- بسريان الكهرباء خلاله (عازلة - موصلة)
- (ج) وظيفة الجزء رقم (٤) .....

## ٢ - لاحظ الدائرة الكهربائية المقابلة ، ثم أجب



- (أ) عند إغلاق المفاتيح (أ ، ب ، ج) تضيء المصابيح .....
- (ب) عند فتح المفاتيح (ب) فقط تضيء المصابيح .....
- (ج) لكي يضيء المصباح (٣) يجب غلق المفتاح (أ) والمفتاح
- (د) عند فتح المفتاح (أ) تنطفئ جميع المصابيح في الدائرة الكهربائية . فسر ذلك.





## ٣ - الأشكال المقابلة لأدوات نستخدمها في حياتنا. لاحظها ثم أجب :



- (أ) أراد والدك أن يصلح أحد الأجهزة الكهربائية في المنزل، فأي من الأدوات المقابلة تصلح للتعامل مع الكهرباء بطريقة آمنة ؟ (١ - ٢)
- (ب) اذكر سبب اختيارك.

## ١٣ ( أجب عن الأسئلة الآتية : -

(١) ماذا يحدث عند لمس سلك غير معزول يمر به تيار كهربى ؟

(٢) انكسر كوب زجاجي ، فاقترحت مريم جمع بقاياها المتناثرة على الأرض بالمغناطيس.

(٣) هل توافق مريم في رأيها ؟

(٤) وضح السبب في رأيك.

(٥) تصنع أسلاك الكهرباء من مادة النحاس أو الألومنيوم. وضح السبب.

(٦) ماذا يحدث إذا تم لف سلك يمر به تيار كهربى حول مسمار من الحديد ؟

## ١٤ (قارن بين :

وجه المقارنة	المواد الموصلة للكهرباء	المواد العازلة للكهرباء
التعريف		
مثال		

وجه المقارنة	المواد المغناطيسية	المواد غير المغناطيسية
التعريف		
مثال		